

ಹೊಸ ಅಭ್ಯಾಸಪತ್ರಿಕೆಯನ್ನು ಅನುಸರಿಸಿ ಬರೆದ

ಅಂಕಗಣಿತ

(ಭೂಮಿತಿ ಸಹಿತ)

(೩ ನೆಯ ಇಯತ್ತೆಗಾಗಿ)



ಬರೆದವರು:

ಬೋಧೋ ಶ್ರೀನಿವಾಸ ಪುರೋಹಿತ ಬಿ. ಎ.,



ಮೂರನೆಯ ಆವೃತ್ತಿ.

೧೯೩೫

(ಈ ಪುಸ್ತಕದ ಎಲ್ಲ ಹಕ್ಕುತೆಯು ಗ್ರಂಥಕರ್ತರ ಸ್ವಾಧೀನದಲ್ಲಿದೆ.)

ಬೆಲೆ ೫ ಆಣೆ.

ಮುದ್ರಕ:— ಖಂಡೋ ರಾಮಚಂದ್ರ ಭಿಸೆ.

ಮುದ್ರಕಾಲಯ:— ಕರ್ನಾಟಕ ಪ್ರಿಂಟಿಂಗ್ ವರ್ಕ್ಸ್, ಧಾರವಾಡ.

ಪ್ರಕಾಶಕ:— ರಾಘವೇಂದ್ರರಾವ ಪುರೋಹಿತ ಬಿ.ಎ., ಎಲ್‌ಎಲ್. ಬಿ.

ಪ್ರಕಾಶನ ಸ್ಥಳ:— ಗಿಬ್‌ಟೌನ್, ಧಾರವಾಡ.

ಮು ನ್ನ ಡಿ

ಅಂಕಗಣಿತದ ಸುಧಾರಿಸಿದ ಅಭ್ಯಾಸಪತ್ರಿಕೆಯ ಮೇರಿಗೆ ೩ ನೆಯ ಇಯತ್ತೆಯ ಹುಡುಗರಿಗಾಗಿ ಈ ಪುಸ್ತಕವು ಬರೆಯಲ್ಪಟ್ಟಿದೆ. ಇದನ್ನು ಬರೆಯುವಾಗ ಲಕ್ಷದಲ್ಲಿಟ್ಟ ಮುಖ್ಯ ಮಾತುಗಳು ಯಾವವೆಂದರೆ :—

೧. ಹಿಂದೆ ಕಲಿತ ವಿಷಯದ ಉಜಳಣೆ ಮಾಡಿ ಹೊಸ ವಿಷಯಕ್ಕೆ ಸಾಗುವದು.
೨. ಯಾವ ಮಾತನ್ನೂ ಯಾಂತ್ರಿಕವಾಗಿ ಹೇಳದೆ, ವಸ್ತು, ಆಕೃತಿ ಇಲ್ಲವೆ ಉದಾಹರಣೆಗಳ ಸಹಾಯದಿಂದ ಹುಡುಗರಿಗೆ ಮನದಟ್ಟಾಗುವಂತೆ ತಿಳಿಸುವದು.
೩. ಪಾಟಿಯಮೇಲೆ ಲೆಕ್ಕಮಾಡುವ ಮೊದಲು, ಬಾಯಿಂದ ಸಣ್ಣ ಸಣ್ಣ ಲೆಕ್ಕಗಳನ್ನು ಬಿಡಿಸುವದು.
೪. ವ್ಯವಹಾರದ ಲೆಕ್ಕಗಳಿಗೆ ಸಾಕಷ್ಟು ಮಹತ್ವಕೊಡುವದು.
೫. ಹುಡುಗರಿಗೆ ಮನವರಿಕೆಯಾಗುವ ವಿಶೇಷ ಕ್ರಮದಿಂದ ವಿಷಯದಲ್ಲಿ ಸಹಜವೂ ಸುಲಭವೂ ಆದ ಮೆಟ್ಟುಗಳನ್ನು ಮಾಡುವದು.
೬. ಉತ್ತರವು ಸರಿಯೆಂದು ಖಾತ್ರಿಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಲಿಕ್ಕೆ ತಾಳೇ ನೋಡುವ ಚಟ ಹಚ್ಚುವದು.

ಈ ಪುಸ್ತಕದಲ್ಲಿ ಅಂಕಗಣಿತ ಹೊಸ ಅಭ್ಯಾಸಪತ್ರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ೩ನೆಯ ಇಯತ್ತೆಗಾಗಿ ಕೊಟ್ಟ ಎಲ್ಲ ವಿಷಯಗಳು ಇವೆ. ಅಪೂರ್ಣಾಂಕ, ತ್ರೈರಾಶಿಕ, ಸ್ಥೂಲದ್ರಾಯಿಂಗ್. ವರ್ತುಳವನ್ನು ತೆಗೆಯುವದು, ಮೊದಲಾದವುಗಳನ್ನು ಹುಡುಗರಿಗೆ ಎಷ್ಟು ಮತ್ತು ಹ್ಯಾಗೆ ಕಲಿಸಬೇಕೆಂಬದು ಇದನ್ನು ಓದಿದರೆ ಶಿಕ್ಷಕರಿಗೆ ಗೊತ್ತಾಗುವದು. ಸದ್ಯದ ಇಯತ್ತಾಪತ್ರಿಕೆಯನ್ನು ಪೂರ್ಣವಾಗಿ ಅನುಸರಿಸಿ ಬರೆದ ಪುಸ್ತಕವು ಇದೇ ಮೊದಲನೆಯದಾಗಿದೆ.

ಶಿಕ್ಷಣ ಶಾಸ್ತ್ರದ ನಿಯಮಕ್ಕೆ ತಕ್ಕಂತೆ ಲೆಕ್ಕಗಳ ಉತ್ತರವನ್ನು ಕೊಟ್ಟಿರುವುದಿಲ್ಲ. ಸುಲಭರೀತಿಯಿಂದ ತಾಳೆ ಮೊದಲಾದವುಗಳನ್ನು ನೋಡಿ

ಉತ್ತರವು ಸರಿಯಿರುವದೆಂದು ಖಾತ್ರಿಮಾಡಿಕೊಳ್ಳುವ ಚಟವು ಪ್ರಾರಂಭದಿಂದ ಬಾಲಕರಲ್ಲಿ ನೆಲೆಗೊಂಡರೆ ಬಹಳ ಉಪಯೋಗವಾಗುವದು.

ಗಣಿತದ ಆರಂಭದ ಮೆಟ್ಟಿಲುಗಳು ಬಹಳ ಮಹತ್ವವಾದಂಥವು. ಅವುಗಳ ಕಡೆಗೆ ಶಿಕ್ಷಕರ ಲಕ್ಷ್ಯವು ಸಾಕಷ್ಟು ಹೋಗಬೇಕೆಂಬುದೇ ನಮ್ಮ ಆಶೆ. ಈ ಚಿಕ್ಕ ವಸ್ತುವಿನಿಂದ ಶಿಕ್ಷಕರಲ್ಲಿ ಕಲಿಸುವ ಹುರುಪು ಹುಡುಗರಲ್ಲಿ ಕಲಿಯುವ ಹುರುಪು ತುಂಬಾ ಹುಟ್ಟಲೆಂದು ಆಶಿಸುತ್ತೇವೆ. ಶಿಕ್ಷಕ ಬಾಂಧವರು ಸೂಚನೆಗಳನ್ನು ತಿಳಿಸಿದರೆ ಉಪಕೃತರಾಗುವೆವು. ಹಿಂದಿನ ಆವೃತ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಕಂಡು ಬಂದ ಕೊರತೆಗಳನ್ನು ಈ ಆವೃತ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಕೆಲಮಟ್ಟಿಗೆ ಸುಧಾರಿಸಿದ್ದೇವೆ. ಮುಂದಿನ ಆವೃತ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚು ಪಡಿಯಚ್ಚುಗಳನ್ನು ಹಾಕುವ ವಿಚಾರವಿದೆ.

ಈ ಕೆಲಸದಲ್ಲಿ ನಮಗೆ ಮನಮುಟ್ಟ ಸಹಾಯ ಮಾಡಿದ ಮಿತ್ರ ಬಾಂಧವರಿಗೆ ನಾವು ತುಂಬಾ ಋಣಿಯಾಗಿದ್ದೇವೆ. ಇದರಲ್ಲಿಯ ಪಡಿಅಚ್ಚುಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಶ್ರೀಯುತ ಪೋತದಾರ ಶ್ರೀನಿವಾಸರಾಯರನ್ನೂ ಅಂದವಾದ ಮುದ್ರಣದ ಬಗ್ಗೆ ಕರ್ನಾಟಕ ಪ್ರಿಂಟಿಂಗ್ ಪ್ರೆಸ್ಸಿನ ಮಾಲಕರಾದ ಶ್ರೀಯುತ ಜಠಾರ ಯಶವಂತರಾಯರನ್ನೂ ಅಭಿನಂದಿಸುತ್ತೇವೆ.

ಧಾರವಾಡ,
೮-೩-೧೯೩೩

}

ಬಿ. ಎಸ್. ಪುರೋಹಿತ.

ವಿಷಯ

೧.	ಸಂಖ್ಯಾಲೇಖನವೂ ಸಂಖ್ಯಾವಾಚನವೂ	೧
೨.	ಬೇರೀಜು, ವಜಾಬಾಕಿ, ಗುಣಾಕಾರ, ಭಾಗಾಕಾರ	೨-೧೬
೩.	ಸಾಮಾನ್ಯ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು	೨೦
೪.	ಅವಯವಗಳಿಂದ ಗುಣಾಕಾರ, ಭಾಗಾಕಾರ	೨೪-೨೬
೫.	ಚಿಹ್ನೆಗಳು	೨೭
೬.	ರೂಪಾಂತರ (ಹಣ)	೩೦
೭.	ರೂಪಾಂತರ (ಅಳತೆ, ತೂಕ)	೩೭
೮.	ವಿವಿಧ ಪರಿಮಾಣಗಳ ಬೇರೀಜು, ವಜಾಬಾಕಿ (ಹಣ)	೪೪-೪೯
೯.	ವಿವಿಧ ಪರಿಮಾಣಗಳ ಗುಣಾಕಾರ, ಭಾಗಾಕಾರ (ಹಣ)	೫೭-೬೦
೧೦.	ವಿವಿಧ ಪರಿಮಾಣಗಳ ಬೇರೀಜು ವಜಾಬಾಕಿ (ಅಳತೆ, ತೂಕ)೬೪	
೧೧.	ವಿವಿಧ ಪರಿಮಾಣಗಳ ಗುಣಾಕಾರ, ಭಾಗಾಕಾರ(ಅಳತೆ,ತೂಕ)೬೯	
೧೨.	ವಿವಿಧ ಪರಿಣಾಮಗಳನ್ನು ಬರೆಯುವ ದೇಶಪದ್ಧತಿ (ರೇಖಾಪೂರ್ಣಾಂಕ)೭೩	
೧೩.	ರೇಖಾ ಅಪೂರ್ಣಾಂಕಗಳ ಬೇರೀಜು, ವಜಾಬಾಕಿ, ಗುಣಾಕಾರ (ಪೂರ್ಣಾಂಕದಿಂದ) ೭೫	
೧೪.	ಅಪೂರ್ಣಾಂಕಗಳು	೭೯
೧೫.	ಅಪೂರ್ಣಾಂಕಗಳ ರೂಪಾಂತರ	೮೧
೧೬.	ಅಪೂರ್ಣಾಂಕಗಳ ಬೇರೀಜು, ವಜಾಬಾಕಿ	೮೪-೮೬
೧೭.	ತ್ಯೇರಾಶಿಕ (ಏಕಮಾನ ಪದ್ಧತಿಯಿಂದ)	೮೯
೧೮.	ಭೂಮಿತಿ	೯೪
೧೯.	ಸಾಮಾನ್ಯ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು.	೧೦೦

ವಾಗ್ವಿಲಾಸ ಬುಕ್‌ಡಿಪೋದಲ್ಲಿ ಕೆಳಗೆ ಬರೆದ ಪುಸ್ತಕಗಳು ಸಿಗುತ್ತವೆ.
ವ್ಯಾಪಾರಸ್ಥರಿಗೆ ಮತ್ತು ಶಾಲಾಮಾಸ್ತರರಿಗೆ ಯೋಗ್ಯ ಕಮೀಷನ್ ಕೊಡು
ತ್ತೇವೆ. ಫಿ.ಪಿ.ಯಿಂದ ತರಿಸಿಕೊಳ್ಳಬಹುದು.

ಹಿಂದುಸ್ತಾನದ ಇತಿಹಾಸ	(ಬಸವನಾಳ)	೧	೮	೦
ಹಿಂದುಸ್ತಾನದ ಭೂಗೋಲ	(ಮಗದಾಳ)	೦	೮	೦
ಏಶಿಯಾದ ಭೂಗೋಲ	(,,)	೦	೯	೦
ಧಾರವಾಡ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಭೂಗೋಲ	(ಕುರಡಿ)	೦	೫	೦
ಅಂಕಗಣಿತ ೨ನೆಯ ಇಯತ್ತೆಗಾಗಿ (ಪುರೋಹಿತ)		೦	೪	೦
ಅಂಕಗಣಿತ ೩ನೆಯ ಇಯತ್ತೆಗಾಗಿ (,,)		೦	೫	೦
ಅಂಕಗಣಿತ ೪ನೆಯ ಇಯತ್ತೆಗಾಗಿ (,,)		೦	೬	೦
ಜಮಾಖರ್ಚು	(ನೇಗಿನಹಾಳ)	೦	೧೨	೦
ನುಡಿಗನ್ನಡಿ ೨ನೆಯ ಭಾಗ	(ಪೂಜಾರ)	೦	೪	೦
ನುಡಿಗನ್ನಡಿ ೩ನೆಯ ಭಾಗ	(,,)	೦	೧೦	೦
ಸುಲಭ ವ್ಯಾಕರಣ	(ರಂಗಾಪುರ)	೦	೪	೦
ಲಘುವ್ಯಾಕರಣ	(ಕಟ್ಟೀಕೃತ)	೦	೨	೦
ಭೂಗೋಲವಿದ್ಯೆ	(,,)	೦	೫	೦
ಕರ್ನಾಟಕ ಬಾಲಬೋಧೆ	(ಕರಿಬಸವಶಾಸ್ತ್ರಿ)	೦	೨	೦
ಶಾಸ್ತ್ರೀಯ ವಿಷಯ	(ನಾಡಿಗೇರ)	೦	೪	೦
ಭೂಗೋಲ ಸಂಗ್ರಹ	(,,)	೦	೧೨	೦
ಕರ್ನಾಟಕ ಇತಿಹಾಸ	(ರಾಜಪುರೋಹಿತ)	೦	೮	೦

ಮೇಲೆ ಬರೆದ ಪುಸ್ತಕಗಳ ಸೋಲ ಎಜಂಟರೂ ಕೆಲವುಗಳ ಪಬ್ಲಿ
ಶರರೂ ನಾವೇ ಇರುತ್ತೇವೆ. ಆದ್ದರಿಂದ ಪತ್ರವ್ಯವಹಾರವನ್ನು ನಮ್ಮ ಕಡೆಗೆ
ಮಾಡಬೇಕು.

ಐ. ಆರ್. ಶಿವನಾಗಪ್ಪಾ,

ವಾಗ್ವಿಲಾಸ ಬುಕ್‌ಡಿಪೋ ಹಾಗೂ ಪಾವರ ಪ್ರಿಂಟಿಂಗ್ ಪ್ರೆಸ್ಸು

ದುರ್ಗದ ಬೈಲ ಹುಬ್ಬಳ್ಳಿ-

ಅಂಕಗಣಿತ

(೩ನೆಯ ಇಯತ್ತೆಗಾಗಿ)

ಸಂಖ್ಯಾವಾಚನವೂ ಸಂಖ್ಯಾಲೇಖನವೂ

(ಉಪಳಿ)

೧೦ ದಶಸಹಸ್ರ ಅಂದರೆ ೧ ಲಕ್ಷ = ೧೦೦೦೦೦.

ಲೆಕ್ಕಗಳ ಗುಂಪು:— ೧.

೧. ಒಂದು ಲಕ್ಷದಲ್ಲಿ ಅ. ಸಹಸ್ರಗಳು ಎಷ್ಟು ? ಬ. ಶತಕಗಳು ಎಷ್ಟು ?

೨. ಅಂಕಗಳಿಂದ ಬರೆಯಿರಿ. ಅ. ಐದು ಲಕ್ಷ. ಬ. ಒಂದು ಲಕ್ಷ ಇಪ್ಪತ್ತೈದು ಸಾವಿರದ ಮೂರು ನೂರ ಎಪ್ಪತ್ತೈದು. ಕ. ಎಂಟು ಲಕ್ಷ ಹದಿನೇಳು ಸಾವಿರದ ಐದುನೂರ ಮೂವತ್ತಾರು. ಡ. ಒಂಬತ್ತು ಲಕ್ಷ ಐದು ಸಾವಿರದ ಅರವತ್ತೆಂಟು.

೩. ಶಬ್ದಗಳಲ್ಲಿ ಬರೆಯಿರಿ. ಅ. ೭೫೫೯೨೦ ಬ. ೮೫೦೪೫೨

ಕ. ೮೫೭೦೯೦ ಡ. ೫೦೫೯೨೫ ಇ. ೪೦೦೭೦೫

೪. ಮೇಲಿನ ಸಂಖ್ಯೆಗಳಲ್ಲಿ ೫ ಈ ಅಂಕಿಯ ಸ್ಥಾನದ ಬೆಲೆಗಳನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.

೫. ಒಂದು ಲಕ್ಷದಲ್ಲಿ ಅ. ಒಂದು ನೂರು ಬ. ಒಂದು ಸಾವಿರ ಮತ್ತು ಐದನೂರು ಕ. ಹದಿನೈದು ಸಾವಿರದ ಏಳು ನೂರು ಕೂಡಿಸಿದರೆ ಆಗುವ ಸಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.

೧೦ ಲಕ್ಷ ಅಂದರೆ ೧ ದಶಲಕ್ಷ = ೧೦೦೦೦೦೦. ದಶಲಕ್ಷ ಮತ್ತು ಲಕ್ಷ ಇವುಗಳನ್ನು ಕೂಡಿಸಿ ಓದಬೇಕು. ೧೦ ದಶಲಕ್ಷ = ೧ ಕೋಟಿ.

೨೩೫೦೪೦೦೫ ಈ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಎರಡು ಕೋಟಿ ಮೂವತ್ತೈದು ಲಕ್ಷ ನಾಲ್ಕು ಸಾವಿರದ ಐದು ಎಂದು ಓದುವರು.

ಲೆಕ್ಕಗಳ ಗುಂಪು:— ೨.

೧. ಒಂದು ದಶಲಕ್ಷದಲ್ಲಿ ಹಾಗೂ ಒಂದು ಕೋಟಿಯಲ್ಲಿ ಅ. ದಶಸಹಸ್ರಗಳು ಬ. ಸಹಸ್ರಗಳು ಕ. ನೂರರ ಗಂಟು (ಶತಕ) ಗಳು ಎಷ್ಟು ಇರುವವು?

೨. ೧ ಕೋಟಿ ರೂ. ಕೊಟ್ಟು ಅ. ೧೦ ರೂ. ಬ. ೧೦೦ ರೂ. ಕ. ೧೦೦೦ ರೂ. ಗಳ ನೋಟು ತಂದರೆ ಎಷ್ಟೆಷ್ಟು ನೋಟು ಬರುವವು ?
೩. ಶಬ್ದಗಳಲ್ಲಿ ಬರೆಯಿರಿ. ಅ. ೧೫೩೦೪೨೮ ಹಂಚು. ಬ. ೧೨೦೮೦೨೫ ರೂ. ಕ. ೨೬೪೫೦೦೦ ಜನರು. ಡ. ೩೬೫೦೨೩೯ ಇಟ್ಟಿಗೆಗಳು.
೪. ಮೇಲಿನ ಲೆಕ್ಕದಲ್ಲಿ ೫, ೨ ಈ ಅಂಕಗಳ ಬೆಲೆಯನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.
೫. ಅಂಕೆಯಲ್ಲಿ ಬರೆಯಿರಿ. ಅ. ಎಪ್ಪತ್ತೆಂಟು ಲಕ್ಷ ಎಂಬತ್ತೈದು ಸಾವಿರದ ಒಂದು ನೂರ ಮೂವತ್ತಾರು. ಬ. ಒಂಬತ್ತು ಲಕ್ಷ ತೊಂಬತ್ತೊಂಬತ್ತು ಸಾವಿರದ ಒಂಬತ್ತು ನೂರ ತೊಂಬತ್ತೊಂಬತ್ತು. ಕ. ಮೂವತ್ತೈಳು ಲಕ್ಷ ನಾಲ್ಕತ್ತೈದು ಸಾವಿರದ ಏಳನೂರ ಮೂರು. ಡ. ನಾಲ್ಕತ್ತಾಲ್ಕು ಲಕ್ಷ ಅರವತ್ತೆಂಟು ಸಾವಿರದ ಐವತ್ತೈದು. ಇ. ಹದಿನೆಂಟು ಲಕ್ಷ ಮೂರು ಸಾವಿರದ ಎಂಟು ನೂರ ಐವತ್ತು.

ಬೇರೀಜು

ಮಾದರಿಯ ಲೆಕ್ಕ :- ೧. ಮುಂಬಯಿ ಇಲಾಖೆಯಲ್ಲಿ ೨೦೮೯೩ ಸೀಕರು, ೨೦೦೦೧೫ ಜೈನರು, ೮೯೫೪೪ ಪಾರ್ಸಿಗಳು ಹಾಗೂ ೩೧೭೦೪೨ ಕ್ರೈಸ್ತರು ಇದ್ದಾರೆ. ಎಲ್ಲರೂ ಕೂಡಿ ಎಷ್ಟು ಜನರಾಗುವರು ?

ಇಲ್ಲಿ ಜನರ ಒಟ್ಟು ಸಂಖ್ಯೆ ಬೇಕಾಗಿದೆ. ಆದ್ದರಿಂದ ಬೇರೀಜು.

೨೦೮೯೩ ಸೀ.	ಲೆಕ್ಕಗಳ ಗುಂಪು :- ೩. (ಬಾಯಿಲೆಕ್ಕ)
೨೦೦೦೧೫ ಜೈ.	೧. ಒಂದು ಪೆಟ್ಟಿಗೆಯಲ್ಲಿ ೧ ಲಕ್ಷ ೮ ಸಾವಿರ
೮೯೫೪೪ ಪಾ.	ರೂ. ಮತ್ತೊಂದರಲ್ಲಿ ೮೦ ಸಾವಿರ ರೂಪಾಯಿ
೩೧೭೦೪೨ ಕ್ರೈ.	ಅವೆ. ಒಟ್ಟು ಎಷ್ಟು ರೂಪಾಯಿ ಆಗುವವು ?
೩೨೭೪೯೪ ಜ.	

೨. ಒಂದು ತಾಲೂಕಿನಲ್ಲಿ ೫ ಊರುಗಳ ಜನಸಂಖ್ಯೆಯು ೫ ಸಾವಿರ, ೫ ಸಾವಿರದ ೨ ನೂರು, ೫ ಸಾವಿರದ ೩ ನೂರು, ೫ ಸಾವಿರದ ೪ ನೂರು, ೫ ಸಾವಿರದ ೫ ನೂರು ಇದೆ. ಐದೂ ಊರುಗಳಲ್ಲಿ ಒಟ್ಟು ಜನರೆಷ್ಟು ?

೩. ಚಿಂಠ ರಿಂದ ಚಿಂಚಿ ರ ವರೆಗಿನ ಎಲ್ಲ ಸಂಖ್ಯೆಗಳ ಬೇರೀಜು ಎಷ್ಟು ?

೪. ಅ. ೧೨೨ ರಲ್ಲಿ ೮ ರಂತೆ ಕೂಡಿಸುತ್ತ ೧೯೨ ರ ವರೆಗೆ ಬ. ೧೨ ರಲ್ಲಿ ೯ ರಂತೆ ಕೂಡಿಸುತ್ತ ೯೩ ರ ವರೆಗೆ ಎಣಿಸಿರಿ.

೫. ೧ ಬಿಡಿಕಾಳು, ೨ ನೂರರ ಗಂಟು, ೧ ದಶಸಹಸ್ರದ ಗಂಟು, ಒಂದು ದಶಲಕ್ಷದ ಗಂಟು ನನ್ನಲ್ಲಿ ಅವೆ. ಎಲ್ಲ ಕೂಡಿ ಎಷ್ಟಾಗುವವು ?

ಲೆಕ್ಕಗಳ ಗುಂಪು:— ೪. (ಉತ್ತರ ಸರಿಯೆಂದು ತಾಳೇ ನೋಡಿರಿ)

೧. ಐವತ್ತೇಳು ಸಾವಿರದ ಎಂಟು ನೂರ ಐವತ್ತು; ಒಂದು ಲಕ್ಷ ಹತ್ತೊಂಬತ್ತು ಸಾವಿರದ ಮೂವತ್ತೆಂಟು; ಮೂರು ಲಕ್ಷ ನಾಲ್ಕು ಸಾವಿರದ ಮೂರು; ಇವುಗಳ ಬೇರೀಜು ಮಾಡಿರಿ.

೨. ೧೬೦೮ + ೩೦೯೬ + ೧೦೯೬೫ + ೮೫೭೦೦೩ = ?

೩. ೫೮೩೭೧ + ೧೯೪೦೬ + ೧೨೦೮೭೧ + ೧೦೪೫ = ?

ಕೆಳಗಿನ ಸಂಖ್ಯೆಗಳ ಅಡ್ಡ ಉದ್ದ ಬೇರೀಜು ಮಾಡಿ ತಾಳೇ ನೋಡಿರಿ.

೪.

೫.

೬.

೭. ೮೬೭೦೬೧೯

೯೫೦೪೦೭

೮೩೭೫೪೦೦

೮. ೩೮೫೦೩೬

೪೬೮೦೪೬

೫೦೩೬೦೪೮

೯. ೧೦೦೫೦೩

೨೦೫೬೭೮

೪೮೦೪೧೫

೧೦. ೯೦೪೨೫

೧೯೮೦೩

೩೭೦೨೬

೧೭.

೧೮.

೧೯.

೧೧. ೧೪೭೦೩೫

೮೦೫೦೦೮

೩೦೦೫೮೩೨

೧೨. ೨೮೪೦೫

೮೭೮೧೪

೫೮೦೯೪೫

೧೩. ೩೬೦೦೩

೧೫೪೦೪೦

೮೧೭೫೦೩

೧೪. ೯೩

೨೦೫೬೮೭

೩೮೦೦೮

೧೫. ೩೦೮೫

೧೦೧೫

೯೩೪೬೯

೧೬. ೩೦೯೪೮

೩೭೪೯೫

೯೪೭೫೦೯

೨೦. ೨೭೦೫೬೪ + ೧೭೮೦೦೬ + ೩೫೮೦೦೬ + ೮೪೬ = ?

ವಜಾಬಾಕಿ.

ಮಾ. ಲೆಕ್ಕ:— ೨. ಈ ದೇಶದಲ್ಲಿ ೧೯೨೨ ರಲ್ಲಿ ೭೭೪೨೨೨೫ ಹುಡುಗರು ಸಾಲೆಯಲ್ಲಿದ್ದರು. ೧೯೨೭ ರಲ್ಲಿ ೧೦೫೨೯೩೫೦ ಮಾತ್ರ ಇದ್ದರು. ೧೯೨೭ ರಲ್ಲಿ ಮೊದಲಿಗಿಂತ ಹೆಚ್ಚಿದ್ದ ಹುಡುಗರು ಎಷ್ಟು?

ಇಲ್ಲಿ ಸಂಖ್ಯೆಗಳ ಅಂತರ ಬೇಕಾಗಿದೆ; ಆದ್ದರಿಂದ ವಜಾಬಾಕಿ

೧೦೫೨೯೩೫೦	ಲೆಕ್ಕಗಳ ಗುಂಪು:— ೫ (ಬಾಯಿಲೆಕ್ಕ)
೭೭೪೨೨೨೫	೧. ೧೧೨ ರಲ್ಲಿ ೬ ರಂತೆ ಕಳೆಯುತ್ತ ೪೦ ರ ವರೆಗೆ ಎಣಿಸಿರಿ.
೨೭೮೭೦೨೫	

ಹೆಚ್ಚಾದ ಹುಡುಗರು

೨. ೨೦೮ ರಲ್ಲಿ ೮ ರಂತೆ ಕಳೆಯುತ್ತ ೯೮ ರ ವರೆಗೆ ಎಣಿಸಿರಿ.

೩. ೮೭ ಸಾವಿರ ಮಾವಿನ ಹಣ್ಣಿನಲ್ಲಿ ೫೯ ಸಾವಿರ ಹಣ್ಣು ಜಾತ್ರೆಯಲ್ಲಿ ಖರ್ಚಾದವು. ಉಳಿದ ಹಣ್ಣು ಎಷ್ಟು?

೪. ೫ ಲಕ್ಷ ರೂ. ಪಗಾರ ಹಂಚುವದಿತ್ತು; ಸಂಜೆಯ ವರೆಗೆ ೩ ಲಕ್ಷ ೮ ನೂರ ರೂಪಾಯಿ ಮಾತ್ರ ಹಂಚಿದವು. ಮರುದಿನ ಎಷ್ಟು ಹಂಚ ಬೇಕಾಯಿತು ?

೫. ೪೭ ಸಾವಿರ ೫ ನೂರು ಹಂಚು ತರಿಸಿ ೩೯ ಸಾವಿರ ೩ ನೂರು ಹಂಚು ಉಪಯೋಗಿಸಿದವು. ಇನ್ನೆಷ್ಟು ಉಳಿದವು ?

ಲೆಕ್ಕಗಳ ಗುಂಪು:— ೬.

೧. ಮಾದರಿಯ ಲೆಕ್ಕ ೧ ನೋಡು. ಅ. ಮುಂಬಯಿ ಇಲಾಖೆಯಲ್ಲಿ ಸೀಕರಿಗಿಂತ ಪಾರ್ಸಿಗಳು ಎಷ್ಟು ಮಂದಿ ಹೆಚ್ಚು ಇದ್ದಾರೆ? ಬ. ಪಾರ್ಸಿಗಳಿಗಿಂತ ಜೈನರು ಎಷ್ಟು ಜನರು ಹೆಚ್ಚು ಇದ್ದಾರೆ?

೨. ೧೯೨೮ ರಲ್ಲಿ ಉಗಿಬಂಡಿಯ ಒಂದು ದಾರಿಯಿಂದ ೨೧೦೦೪೮ ಜನರೂ ೧೯೨೯ ರಲ್ಲಿ ೧೭೩೩೭೧ ಜನರೂ ಹೋದರು, ೧೯೨೯ ರಲ್ಲಿ ಎಷ್ಟು ಜನರು ಕಡಿಮೆ ಹೋದರು ?

೩. ಕೆಳಗೆ ಕೆಲವು ದೊಡ್ಡ ಪಟ್ಟಣಗಳ ಜನಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಕೊಟ್ಟಿದೆ.			
ಮುಂಬಯಿ	೧೦೬೧೩೮೩	ಅಹಮ್ಮದಾಬಾದ	೩೧೩೭೮೯
ಬೆಂಗಳೂರು	೨೩೭೪೯೬	ಹೈದರಾಬಾದ (ಸಿಂಧ)	೮೧೮೩೪
ಕರಾಚಿ	೨೬೩೫೬೫	ಸೊಲ್ಲಾಪುರ	೧೪೪೬೫೪
ಪುಣೆ	೨೫೦೧೮೭	ಮೈಸೂರು	೮೩೯೫೧
ಕೊಲ್ಲಾಪುರ	೫೫೫೯೪	ಹುಬ್ಬಳ್ಳಿ	೬೯೨೦೬

ಅ. ಅಹಮ್ಮದಾಬಾದ, ಬೆಂಗಳೂರು ಇವುಗಳ ಜನಸಂಖ್ಯೆಯ ಅಂತರ ಎಷ್ಟು ?

ಬಿ. ಕರಾಚಿ, ಪುಣೆ ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವದರಲ್ಲಿ ಎಷ್ಟು ಜನರು ಹೆಚ್ಚು ಇದ್ದಾರೆ ?

ಕ. ಸೊಲ್ಲಾಪುರ, ಮೈಸೂರು ಇವುಗಳ ಜನಸಂಖ್ಯೆಯಲ್ಲಿ ಅಂತರವೆಷ್ಟು ?

ಡ. ಹುಬ್ಬಳ್ಳಿಯಲ್ಲಿ ಹೈದರಾಬಾದಕ್ಕಿಂತ ಎಷ್ಟು ಜನರು ಕಡಿಮೆ ಇದ್ದಾರೆ ?

ಇ. ಕರಾಚಿಯ ಜನಸಂಖ್ಯೆ - ಬೆಂಗಳೂರು ಜನಸಂಖ್ಯೆ = ?

ಫ. ಪುಣೆಯ ಜನಸಂಖ್ಯೆ - ಸೊಲ್ಲಾಪುರದ ಜನಸಂಖ್ಯೆ = ?

೪. ಹಿಂದುಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿ ಜನರು ಅಡುವ ಕೆಲವು ಮಾತುಗಳನ್ನೂ ಆಯಾ ಜನರ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನೂ ಕೆಳಗೆ ಕೊಟ್ಟಿದ್ದೇವೆ.

ಮರಾಠಿ	೧೮೭೯೮೦೦೦
ಕನ್ನಡ	೧೦೩೭೪೦೦೦
ಗುಜರಾಥಿ	೯೫೫೨೦೦೦
ಸಿಂಧಿ	೩೩೭೨೦೦೦
ಇಂಗ್ಲೀಜಿ	೩೦೮೦೭೧

ಅ. ಕನ್ನಡಕ್ಕಿಂತ ಮರಾಠಿ ಮಾತಾಡುವವರು ಎಷ್ಟು ಜನರು ಹೆಚ್ಚು ಇದ್ದಾರೆ ?

ಬಿ. ಕನ್ನಡಕ್ಕಿಂತ ಗುಜರಾಥಿ ಮಾತಾಡುವವರು ಎಷ್ಟು ಜನರು ಕಡಿಮೆ ಇದ್ದಾರೆ ?

ಕ. ಸಿಂಧಿಗಿಂತ ಕನ್ನಡ ಮಾತಾಡುವವರು ಎಷ್ಟು ಜನರು ಹೆಚ್ಚು ಇದ್ದಾರೆ ?

೫. ಮೂರು ಲಕ್ಷ ಮೂರು ಸಾವಿರದ ಮೂರುನೂರ ಮೂರರಲ್ಲಿ, ಎರಡು ಲಕ್ಷ ಎಂಟು ಸಾವಿರದ ಎಂಟುನೂರ ಎಂಬತ್ತು ಕಳೆ.

ಲೆ. ಗುಂಪು:— ೭ (ಉತ್ತರವು ಸರಿಯೆಂದು ತಾಳೇ ನೋಡಿರಿ)

ಕೆಳಗಿನ ಸಂಖ್ಯೆಗಳ ವಜಾಬಾಕಿ ಮಾಡಿರಿ.

೧. <u>೧೮೯೫೦೩</u> <u>೦೪೭೮೨೫</u>	೨. <u>೫೪೯೫೦೯</u> <u>೩೮೭೬೨೫</u>	೩. <u>೬೮೦೦೩೭</u> <u>೫೯೮೯೦೦</u>
೪. <u>೪೦೫೨೦೫</u> <u>೩೧೯೪೦೭</u>	೫. <u>೭೩೫೨೪೪</u> <u>೫೮೭೦೩೬</u>	೬. <u>೫೮೦೫೩೦</u> <u>೩೯೪೯೭೭</u>
೭. <u>೪೦೦೦೦೪</u> <u>೫೦೦೦೫</u>	೮. <u>೧೦೫೬೦೭</u> <u>೯೦೭೫೯</u>	೯. <u>೦೦೦೦೯೦</u> <u>೮೯೫೦೬</u>

೧೦. ಅ. ೫೪೩೭೦ - ೩೭೬೫೮ ಬ. ೩೭೬೦೪ - ೫೯೮೨೫.

೧೧. ಅ. ೭೬೦೦ - ೧೦೨೯ ಬ. ೬೮೫೦೮ - ೩೮೫೬೪.

೧೨. ರಿಂದ ೧೮. ಲೆಕ್ಕಗಳ ಗುಂಪು ೪ ರಲ್ಲಿ ೪ ರಿಂದ ೬, ೧೭ ರಿಂದ ೧೯ ಈ ಲೆಕ್ಕಗಳ ಮೇಲಿನ ಸಂಖ್ಯೆಯಲ್ಲಿ ಕೊನೆಯ ಸಂಖ್ಯೆ ಕಳೆಯಿರಿ.

೧೯. ಮೂವತ್ತೊಂಬತ್ತು ನೂರ ಇಪ್ಪತ್ತೊಂದರಲ್ಲಿ ಎಷ್ಟು ಕೂಡಿಸಿದರೆ ಹತ್ತು ಲಕ್ಷ ಆಗುವದು ?

೨೦. ಎರಡು ಸಂಖ್ಯೆಗಳ ಬೇರೀಜು ಐವತ್ತು ಸಾವಿರದ ಹದಿನೈದು ಅದೆ. ಅದರಲ್ಲಿ ಸಣ ಸಂಖ್ಯೆ ಹತ್ತೊಂಬತ್ತು ಸಾವಿರದ ಹದಿನಾರು ಅದರೆ ದೊಡ್ಡ ಸಂಖ್ಯೆ ಯಾವದು ?

೨೧. ಎರಡು ಸಂಖ್ಯೆಗಳ ಅಂತರವು ೧೮೦೦೫ ಇದೆ. ಸಣ್ಣಸಂಖ್ಯೆ ೫೮೭೭ ಇದ್ದರೆ, ದೊಡ್ಡ ಸಂಖ್ಯೆ ಯಾವದು ?

೨೨. ಮೂವತ್ತು ಸಾವಿರದ ಒಂಬತ್ತು, ಈ ಸಂಖ್ಯೆಯು ಒಂಬತ್ತು ಸಾವಿರದ ಮೂವತ್ತು ಈ ಸಂಖ್ಯೆಗಿಂತ ಎಷ್ಟರಿಂದ ದೊಡ್ಡದು ?

೨೩. ೩೦೨೦೫, ೧೫೨೦೬ ಇವುಗಳ ಅಂತರದಲ್ಲಿ ೧೩೦೦೩, ೯೦೦೯ ಇವುಗಳ ಅಂತರವನ್ನು ಕಳೆಯಿರಿ.

೨೪. ಮುಂದಿನ ವಜಾಬಾಕಿಯ ಲೆಕ್ಕಗಳಲ್ಲಿ ಕಳೆಯುವ ಸಂಖ್ಯೆ ಬರೆಯಿರಿ.

ಅ. ೬೦೩೯೬೯೦ ಬ. ೫೭೨೮೩೨೧ ಕ. ೧೦೩೦೪೦೧

.....
೭೬೪೨೫೦೪

.....
೩೬೫೦೮೪೬

.....
೯೯೬೩೯೬

೨೫. ೨೯೪೦೭ ರಲ್ಲಿ ಯಾವ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಕೂಡಿಸಿದರೆ ೧ ಲಕ್ಷದಲ್ಲಿ:
೩೨ ಸಾವಿರ ಕಳೆದಷ್ಟು ಆಗುವದು ?

೨೬. ೯೬೮೭೩೫೨ ಹಾಗೂ ೨೩೪೨೫೭೬ ಇವುಗಳ ಬೇರೀಜಿನಲ್ಲಿ ಇವು
ಗಳ ಅಂತರವನ್ನು ಕಳೆಯಿರಿ.

೨೭. ೫೦೨೦೩ - ? = ೨೭೮೬೭. ೨೮. ೭೪೨೩೮ - ? = ೧೯೩೪೭.

೨೯. ೨೭೬೩೫ ರಲ್ಲಿ ೨ ಹಾಗೂ ೬ ಇವುಗಳ ಬೆಲೆಯ ಅಂತರವೆಷ್ಟು ?

೩೦. ಮುಂದಿನ ಸಂಖ್ಯೆಗಳಲ್ಲಿ ತೀರ ದೊಡ್ಡ ಸಂಖ್ಯೆಯಲ್ಲಿ ತೀರ ಸಣ್ಣ
ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಕಳೆಯಿರಿ. ಐದು ಸಾವಿರದ ಏಳು ನೂರು; ಐವತ್ತೇಳು
ನೂರ ಏಳು; ಏಳುನೂರ ಐವತ್ತೆಂಟು; ಎಪ್ಪತ್ತೈದು ದಹಂ ಮತ್ತು
ಆರು.

ಮಾ. ಲೆಕ್ಕ:- ೩. ಒಂದು ಹಿಂದಿನಲ್ಲಿ ಆಕಳು, ಎಮ್ಮೆ, ಮತ್ತು
ಕೂಡಿ ೬೪೮ ಅವೆ. ಅವುಗಳಲ್ಲಿ ಆಕಳು ೨೪೬, ಮತ್ತು ೧೯೮ ಇದ್ದರೆ
ಎಮ್ಮೆ ಎಷ್ಟಿದೆ ?

ಇಲ್ಲಿ ಆಕಳು ಮತ್ತುಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ ಕೂಡಿಸಿ ಒಟ್ಟು ಸಂಖ್ಯೆಯಲ್ಲಿ ಕಳೆಯ
ಬೇಕಾಗಿದೆ. ಆದ್ದರಿಂದ ಮೊದಲು ಬೇರೀಜು ಬಳಕೆ ಮಾಡಬೇಕು.

೨೪೬೮. + ೧೯೮ ಎ. = ೪೪೪೪ ದನ; ೬೪೮ದ. - ೪೪೪೪ ದ. = ೨೦೪ ಎ.

ಈ ಎರಡೂ ಕೃತಿಗಳನ್ನು ಒಮ್ಮೆಲೆ ಮಾಡುವ ರೂಢಿ ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳ
ಬೇಕು.

ಒಟ್ಟು ದನ ೬೪೮
ಆಕಳು ೨೪೬
ಮತ್ತು ೧೯೮
ಎಮ್ಮೆ ೨೦೪

೮, ೧೪ ಮತ್ತು ನಾಲ್ಕು ೧೮ ಕೈಲಿ ೧.

೧, ೧೦, ೧೪ ಮತ್ತು ಪೂಜಿ ೧೪ ಕೈಲಿ ೧.
೧, ೨, ೪ ಮತ್ತು ಎರಡು ೬.

ಸೂಚನೆ:-ಮೇಲಿನ ನಾಲ್ಕು, ಪೂಜಿ,
ಎರಡು ಇವನ್ನು ಮೊದಮೊದಲು ತುಸು
ಜೋರಿನಿಂದ ಅಂದು ಬರೆಯಬೇಕು.

ಮಾ. ಲೆಕ್ಕ:- ೪. ೮೭೬೩೧ - ೧೩೨೧ - ೧೫೩೯೭ - ೩೪೮ = ?
ಹೀಗಂದರೆ ೮೭೬೩೧ ರಲ್ಲಿ ೧೩೨೧, ೧೫೩೯೭ ಹಾಗೂ ೩೪೮ ಇವುಗಳ

ಬೇರೀಜನ್ನು ಕಳೆಯಿರಿ ಅಂದಂತಾಯಿತು. ಬೇರೀಜು ವಜಾಬಾಕಿ
ಗಳನ್ನು ಕಳೆಗೆ ತೋರಿಸಿದಂತೆ ಒಮ್ಮೆಲೆ ಮಾಡಬಹುದು.

೮೭೬೩೦	೮, ೦೫ ೧೬ ಮತ್ತು ಐದು. ೨೦ ಕೈಲಿ ೨.
೦೩೭೦	೨, ೬, ೦೫, ೦೭ ಮತ್ತು ಆರು. ೨೩ ಕೈಲಿ ೨.
೦೫೩೯೭	೨, ೫, ೮, ೦೧ ಮತ್ತು ಐದು. ೧೬ ಕೈಲಿ ೦.
೩೪೮	೧, ೬, ೭, ಮತ್ತು ಪೂಜೆ. ೭,
೭೦೫೬೫	೧ ಮತ್ತು ಏಳು. ೮

ಈ ಮೂರೂ ಸಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನು ಒಂದೊಂದಾಗಿ ಕಳೆದು ತಾಳೇ ನೋಡಿರಿ.

ಲೆಕ್ಕಗಳ ಗುಂಪು.— ೮. (ಬಾಯಿಲೆಕ್ಕ).

೧. ನನ್ನ ಹತ್ತರ ೦೫ ರೂ. ಅನೇ. ಒಂದು ಕೈಯಲ್ಲಿ ೫ ರೂ. ಮತ್ತೊಂದ
ರಲ್ಲಿ ೭ ರೂ. ಇದ್ದರೆ ಕಿಸೆಯಲ್ಲಿರುವ ರೂ. ಎಷ್ಟು ?
೨. ಮೂವರು ಕುರುಬರಿಂದ ೪೫ ಕಂಬಳಿ ಕೊಂಡೆವು. ಒಬ್ಬನು ೧೮
೨ನೆಯವನು ೦೫ ಕೊಟ್ಟನು. ೩ನೆಯವನಿಂದ ಎಷ್ಟು ಕೊಂಡೆವು ?
೩. ಒಂದು ಹಳ್ಳಿಯ ಕೊಂಡವಾಡೆಯಲ್ಲಿ ೨೫ ಪ್ರಾಣಿ ಇವೆ. ಅವುಗಳಲ್ಲಿ
೮ ಕತ್ತೆ, ೭ ಆಕಳು ಇದ್ದರೆ ಉಳಿದ ಪ್ರಾಣಿ ಎಷ್ಟು ಇರುವವು ?
೪. ಒಬ್ಬ ಒಕ್ಕಲಿಗನು ಹೊಲದಲ್ಲಿ ೨೫ ಸೇರು ಕಾಳು ಬಿತ್ತಿದ್ದಾನೆ.
ಅದರಲ್ಲಿ ೫ ಸೇ. ಹೆಸರು ೪ ಸೇ. ತೋಗರಿ ಹಾಕಿದ್ದಾರೆ. ಅವನು
ಬಿತ್ತಿದ ಜೋಳವೆಷ್ಟು ?
೫. ಒಂದು ಸಾಲೆಯಲ್ಲಿ ೩೨ ಹುಡುಗರಿದ್ದಾರೆ; ಅವರಲ್ಲಿ ಬ್ರಾಹ್ಮಣರು ೫,
ಲಿಂಗವಂತರು ೧೮, ಆದರೆ ಮಿಕ್ಕ ಜಾತಿಗಳ ಹುಡುಗರು ಎಷ್ಟು ?

ಲೆಕ್ಕಗಳ ಗುಂಪು:—೯.

೧. ಒಬ್ಬ ಕುರುಬನಲ್ಲಿ ೧೮೩೬ ಕುರಿ ಇದ್ದವು. ೩೯ ಕುರಿ ಸತ್ತವು. ೮೩೯
ಕುರಿ ಮಾರಿದನು. ಅವನಲ್ಲಿ ಉಳಿದ ಕುರಿಗಳೆಷ್ಟು ?
೨. ಒಂದು ತೋಟದಲ್ಲಿ ೨೬೦೮ ಗಿಡ ಅನೇ. ಅವುಗಳಲ್ಲಿ ೩೫೮ ಮಾವಿನವು,
೫೨೫ ಹೇರಲದವು, ೨೦೮ ಲಿಂಬೆಯವು, ಉಳಿದ ಕಿತ್ತಳೆಯವು ಎಷ್ಟು ?

೩. ಗೌಡರು ೨೬೦೦೦ ರೂ. ಕೊಟ್ಟು ಒಂದು ತೋಟ ಕೊಳ್ಳಬೇಕಾಗಿತ್ತು. ಅವರ ಹತ್ತರ ೧೭೫೬೦ ರೂ. ಇದ್ದವು; ೫೫೦೦ ರೂ. ಬ್ಯಾಂಕಿನಲ್ಲಿ ಅವರು ಸಾಲ ತೆಗೆದರು. ಹಾಗು ೧೩೧೦ ರೂ. ಕೈಗಡ ತಂದರು. ಇನ್ನೂ ಅವರಿಗೆ ಎಷ್ಟು ರೂ. ಕಡಿಮೆ ಬಿದ್ದವು ?

೪. ಒಂದು ತಾಲೂಕಿನಲ್ಲಿ ೧೫೫೮೦ ಮತದಾರರಿದ್ದಾರೆ. ಇವರಲ್ಲಿ ೭೩೦೮ ಮತಗಳು ಒಬ್ಬ ಉಮೇದವಾರನಿಗೆ ೨೫೮೭ ಮತ್ತೊಬ್ಬನಿಗೆ ಬಿದ್ದವು. ಆದರೆ ಮತಕೊಡಲಿಕ್ಕೆ ಬಾರದಿದ್ದವರು ಎಷ್ಟು ಜನರು ?

೫. ಒಬ್ಬನು ತನ್ನಲ್ಲಿದ್ದ ೫೫೦೩ ರೂ. ಗಳನ್ನು ಪಾಲು ಮಾಡಿಕೊಡುವಾಗ ಹಿರೇಮಗನಿಗೆ ೧೨೧೯ ರೂ. ಕಿರಿಯವನಿಗೆ ಇದಕ್ಕೂ ೬೦೮ ರೂ. ಹೆಚ್ಚು ಕೊಟ್ಟರೆ, ನಡುವಿನ ಮಗನ ಪಾಲಿಗೆ ಎಷ್ಟು ರೂ. ಬಂದವು ?

೬. ಒಂದು ಸಾಲೆಯಲ್ಲಿ ೩೪೫ ಹುಡುಗರಿದ್ದಾರೆ. ಮೊದಲಿನ ೪ ಇ|| ಗಳಲ್ಲಿ ೨೪೮, ೬ನೆಯ ಇ|| ಯಲ್ಲಿ ೨೬, ೭ನೆಯದರಲ್ಲಿ ೩೮ ಹುಡುಗರಿದ್ದರೆ, ೫ನೆಯ ಇ|| ಯಲ್ಲಿರುವ ಹುಡುಗರು ಎಷ್ಟು ?

೭. ಮುಂಬಯಿ, ಮದ್ರಾಸ, ಬಂಗಾಲ ಇಲಾಖೆಗಳಲ್ಲಿ ಕೂಡಿ ೩೫೨೮೫೪೫೮ ಮುಸಲ್ಮಾನರಿದ್ದರು. ಇವರಲ್ಲಿ ಮುಂ. ಇಲಾಖೆಯಲ್ಲಿ ೪೪೫೬೮೯೭ ಮದ್ರಾಸದಲ್ಲಿ ೩೩೩೦೯೩೭ ಜನರು ಇದ್ದರೆ, ಬಂಗಾಲದಲ್ಲಿದ್ದವರ ಸಂಖ್ಯೆ ಎಷ್ಟು ?

ಮುಂದಿನ ಲೆಕ್ಕಗಳಲ್ಲಿ ಮೇಲಿನ ಸಂಖ್ಯೆಯಲ್ಲಿ ಗೆರೆಗಳ ನಡುವಿರುವ ಸಂಖ್ಯೆಗಳ ಬೇರೀಜು ಕಳೆಯಿರಿ.

೮. ೧೪೭೫	೯. ೫೨೭೫	೧೦. ೭೦೨೮	೧೧. ೯೨೦೬
೨೪	೩೪	೧೭೪೨	೪೩೭೪
೩೪೬	೪೩೫	೧೨೫೬	೧೨೯೭
೯೬	೧೩೬	೨೬	೫೯
೧೫೯	೬೮	೩೪೮	೮೩೬

೧೨. <u>ವಿವರಣೆ</u>	೧೩. <u>ಒಳಗಿನ</u>	೧೪. <u>ಒಟ್ಟು</u>
೧೨೨೨೨	೧೨೦೯೨೪	೧೨೨೨೨೨
೨೨೨೨೨	೨೨೨೨೨	೨೨೨೨೨೨
೨೨೨೨೨	೨೨೨೨೨	೨೨೨೨೨೨
೨೨೨	೨೨೨	೨೨೨೨೨

೧೫. ೧೨೨೨೨, ೨೨೨೨೨, ೨೨೨೨೨ ಇವುಗಳ ಬೇರೇಜನ್ನು ೨೨೨೨೨ ರಲ್ಲಿ ಕಳೆಯಿರಿ.

೧೬. ೧೨೨೨೨, ೨೨೨೨೨, ೨೨೨೨೨ ಇವುಗಳ ಬೇರೇಜಿನಲ್ಲಿ ಎಷ್ಟು ಕೂಡಿದರೆ ೧೨೨೨೨ ಬರುವದು ?

ಕೆಳಗಿನ ಬೇರೇಜಿನ ಲೆಕ್ಕಗಳಲ್ಲಿ ಚಿಹ್ನೆ ಹಾಕಿದಲ್ಲಿ ಅಂಕಗಳನ್ನು ತುಂಬಿರಿ.

೧೭. <u>೧೨೨೨೨೨೨</u>	೧೮. <u>೨೨೨೨೨೨೨</u>	೧೯. <u>೨೨೨೨೨೨೨</u>
೨೨೨೨೨೨೨	೨೨೨೨೨೨೨	, , , , ,
೨೨೨೨೨೨೨	, , , , ,	೨೨೨೨೨೨೨
, , , , ,	೨೨೨೨೨೨೨	೨೨೨೨೨೨೨
೨೨೨೨೨೨೨	೨೨೨೨೨೨೨	೨೨೨೨೨೨೨

ಕೆಳಗಿನ ಲೆಕ್ಕಗಳ ಉತ್ತರವನ್ನು ಒಮ್ಮೆಲೆ ಬರೆಯಿರಿ.

೨೦. ೨೨೨೨೨ - ೨೨೨೨೨ - ೨೨೨೨೨ - ೨೨೨೨೨

೨೧. ೨೨೨೨೨ - ೨೨೨೨೨ - ೨೨೨೨೨ - ೨೨೨೨೨

೨೨. ರಿಂದ ೨೨. ಲೆಕ್ಕಗಳ ಗುಂಪು ೪ ರಲ್ಲಿ ೪ ರಿಂದ ೨, ೧೨೨೨೨ ೨೨ ಈ ಲೆಕ್ಕಗಳಲ್ಲಿ ಮೇಲಿನ ಸಂಖ್ಯೆಯಲ್ಲಿ ಮಿಕ್ಕ ಸಂಖ್ಯೆಗಳ ಬೇರೇಜು ಕಳೆಯಿರಿ.

೨೩. ಒಂದು ಅಂಕದಲ್ಲಿ ತಿಂಗಳ ಕೊನೆಗೆ ೨೨೨ ರೂಪಾಯಿಯ ಸಾಮಾನು ಇತ್ತು. ಮರುತಿಂಗಳಲ್ಲಿ ೨೨೨ ರೂ. ಯ ಸಾಮಾನು

ಬಂತು, ೯೫೭ ರೂ. ಯ ಸಾಮಾನು ಮಾರಿತು. ಆ ತಿಂಗಳ ಕೊನೆಗೆ
ಅಲ್ಲಿ ಎಷ್ಟು ರೂ. ಯ ಸಾಮಾನು ಸಿಲಕು ಇತ್ತು ?

೨೯. ಗಂಗಪ್ಪನಲ್ಲಿ ೮೪೫ ಕುರಿ ಇದ್ದವು; ಭೀಮಪ್ಪನಲ್ಲಿ ೬೭೨ ಇದ್ದವು.
ಗಂಗಪ್ಪನ ೧೨೩ ಕುರಿಗಳನ್ನು ಭೀಮಪ್ಪನು ಕೊಂಡರೆ ಪ್ರತಿ
ಯೊಬ್ಬನಲ್ಲಿ ಎಷ್ಟು ಕುರಿ ಆಗುವವು ?

೩೦. ಒಂದು ಊರಲ್ಲಿ ೯೫೦೮ ಜನರು ಇದ್ದಾರೆ. ಮತ್ತೊಂದರಲ್ಲಿ ಇದ
ಕ್ಕಿಂತ ೬೭೯ ಜನರು ಕಡಿಮೆ ಇದ್ದಾರೆ. ಎರಡೂ ಊರುಗಳ ಒಟ್ಟು
ಜನಸಂಖ್ಯೆ ಎಷ್ಟು ?

೩೧. ಒಬ್ಬ ತೋಟಗನು ಒಂದು ಬುಟ್ಟಿಯಲ್ಲಿ ೨೫೦ ಮತ್ತೊಂದರಲ್ಲಿ ೧೮೦
ನಿಂಬೆಯ ಹಣ್ಣು ಹಾಕಿಟ್ಟಿದ್ದನು. ಗಿರಾಕಿಗೆ ಕೊಡುವಾಗ ಎರಡ
ರಲ್ಲೂ ಹಣ್ಣು ಸರಿ ಆಗಬೇಕೆಂದು ೧ನೆಯ ಬುಟ್ಟಿಯೊಳಗಿನ ೨೫
ಹಣ್ಣು ತೆಗೆದು ೨ನೆಯ ಬುಟ್ಟಿಯಲ್ಲಿ ಹಾಕಿದನು, ಆದರೂ ಒಂದ
ನೆಯ ಬುಟ್ಟಿಯಲ್ಲಿ ಎಷ್ಟು ಹಣ್ಣು ಹೆಚ್ಚಾದವು ?

೩೨. ಯುಗಾದಿಯ ದಿನ ಒಂದು ಹಳ್ಳಿಯಲ್ಲಿ ೧೪೧೫ ಜನರಿದ್ದರು. ಆ
ವರುಷ ೩೭ ಹುಡುಗರು ಹುಟ್ಟಿದರು; ೨೫ ಜನರು ಸತ್ತರು; ೧೪೮
ಜನರು ಊರಬಿಟ್ಟರು. ಮರುವರುಷ ಯುಗಾದಿಯ ಮುಂದೆ
ಆ ಊರ ಜನಸಂಖ್ಯೆ ಎಷ್ಟಿತ್ತು ?

ಗುಣಾಕಾರ

ಉಪಪದ.

ಲೆಕ್ಕಗಳ ಗುಂಪು:—೧೦. (ಬಾಯಿಲೆಕ್ಕ)

೧. ೨೫, ೩೮, ೪೬, ೫೯, ೬೭ ಇವಕ್ಕೆ ೧೦ ರಿಂದ ಗುಣಿಸಿರಿ.

೨. ೧೦ ರೂಪಾಯಿಗಳ ೪೪ ನೋಟು ಇವೆ. ಬಿಡಿ ರೂ. ಎಷ್ಟು ಬರುವವು?

೩. ಒಂದು ಆಡಿಗೆ ೧೨ ರೂ. ಆದರೆ ೨೨ ಆಡಿನ ಬೆಲೆ ಏನು ?

೪. ಒಂದು ಮೇಜಿಗೆ ೧೬ ರೂ. ಆದರೆ ೩೫ ಮೇಜಿನ ಬೆಲೆ ಏನು ?

೫. ೫೨ರೂ.×೧೦=? ೬. ೧೦೦ ಕೋಳಿ×೧೦=? ೭. ೬೮ಕುರಿ×೨೦=?

೮. ೧೨೫ × ೧೦ = ? ೯. ೧೨೫ × ೩೦ = ? ೧೦. ೨೩೫ × ೧೦ = ?
 ೧೧. ೭೮ × ೧೨ = ? ೧೨. ೮೩ ಕೀಲಿ × ೧೫ = ? ೧೩. ೯೫ × ೧೬ = ?
 ೧೪. ೫೦ × ೨೪ = ? ೧೫. ೬೦ × ೩೫ = ? ೧೬. ೭೦ × ೪೩ = ?

೧ ಹಣ್ಣು ೧೦೦ ಸಾರೆ ಅಂದರೆ ೧೦೦ ಹಣ್ಣು ಅಂದರೆ ೧ ಶತಂ ಹಣ್ಣು
 ೧ ರೂ. ೧೦೦ ಸಾರೆ ಅಂದರೆ ೧೦೦ ರೂ. ಅಂದರೆ ೧ ಶತಂ ರೂ.
 ೨ ರೂ. ೧೦೦ ಸಾರೆ ಅಂದರೆ ೨೦೦ ರೂ. ಅಂದರೆ ೨ ಶತಂ ರೂ.
 ೩ ರೂ. ೧೦೦ ಸಾರೆ ಅಂದರೆ ೩೦೦ ರೂ. ಅಂದರೆ ೩ ಶತಂ ರೂ.
 ಆದ್ದರಿಂದ ಯಾವದೇ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ೧೦೦ ಸಾರೆ ತೆಗೆದುಕೊಂಡರೆ,
 ಅಥವಾ ಆ ಸಂಖ್ಯೆಯ ೧೦೦ ಪಟ್ಟು ಮಾಡಿದರೆ, ಅಥವಾ ಆ ಸಂಖ್ಯೆಗೆ
 ೧೦೦ ರಿಂದ ಗುಣಿಸಿದರೆ ಆ ಸಂಖ್ಯೆಯಷ್ಟು ಶತಮುಗಳು ಬರುವವು.
 ಆದ್ದರಿಂದ ಉತ್ತರ ಬರೆಯುವಾಗ ಆ ಸಂಖ್ಯೆ ಬರೆದು ಮುಂದೆ ಎರಡು
 ಪೂಜೆ ಇಡಬೇಕು.

ಒಂದು ಬುಟ್ಟಿಯಲ್ಲಿ ೩೫ ಹಣ್ಣು ನಂತೆ ೧೦೦ ಬುಟ್ಟಿಗಳಲ್ಲಿ ಹಾಕಿದರೆ
 ೩೫ × ೧೦೦ = ೩೫೦೦ ಒಟ್ಟು ಹಣ್ಣು ಆಗುವವು.

ಲೆಕ್ಕಗಳ ಗುಂಪು:—೧೧. (ಬಾಯಿಲೆಕ್ಕ)

೧. ಒಂದು ಮೇಜಿಗೆ ೬ ರೂ. ಅಂದರೆ ೧೦೦ ಮೇಜುಗಳ ಬೆಲೆ ಏನು ?
೨. ಒಂದು ಕುರಿಗೆ ೧೫ ರೂ. ಅಂದರೆ ೧೦೦ ಕುರಿಗಳ ಬೆಲೆ ಏನು ?
೩. ಒಂದು ರುಮಾಲಿಗೆ ೨೫ ರೂ. ೧೦೦ ರುಮಾಲುಗಳಿಗೆ ?
೪. ಒಬ್ಬನಿಗೆ ಪುಣೆಗೆ ಹೋಗಲಿಕ್ಕೆ ೫ ರೂ. ಹಾಸಲು; ೨೦೦ ಜನರಿಗೆಷ್ಟು ?
೫. ಒಂದು ಸೀರೆಗೆ ೧೭ ರೂ. ೩೦೦ ಸೀರೆಗಳಿಗೆ ಎಷ್ಟು ?
೬. ಒಂದು ಸರದಲ್ಲಿ ೭೦೦ ಮುತ್ತು ಇವೆ. ಇಂಥ ೧೭ ಸರಗಳಲ್ಲಿರುವ
 ಒಟ್ಟು ಮುತ್ತು ಎಷ್ಟು ?
೭. ಒಂದು ಪೆಟ್ಟಿಗೆಯಲ್ಲಿ ೮೦೦ ಕಪ್ಪುರದ ಪುಡಿಕೆ ಇವೆ. ಒಂದೊಂದು
 ಪುಡಿಕೆಯಲ್ಲಿ ೧೨ ವಡಿ ಇದ್ದರೆ ಒಟ್ಟು ಎಷ್ಟು ವಡಿ ಆಗುವವು ?
೮. ಛಾಪಿಸುವ ಕಾಗದದ ಒಂದು ಗಡ್ಡಿಯಲ್ಲಿ ೫೦೦ ಹಾಳೆ ಇರುವವು,
 ೧೮ ಗಡ್ಡೆಗಳಲ್ಲಿಯ ಒಟ್ಟು ಹಾಳೆ ಎಷ್ಟು ?

ಮಾ. ಲೆಕ್ಕ:— **ಜ.** ಒಂದು ಕುದುರೆಗೆ ೧೨೫ ರೂ. ೨೦೦ ಕುದುರೆಗೆಷ್ಟು?

ಇಲ್ಲಿ ೧೨೫ ರೂ. ೨೦೦ ಸಾರೆ ಕೊಡಬೇಕಾಗಿವೆ; ಆದ್ದರಿಂದ ಗುಣಾಕಾರ.
ದ. ಸ. ಸ. ಶ. ದ. ಎ. ಶತಂ ಸ್ಥಾನದ ಅಂಕಿಯಿಂದ ಗುಣಾಕಾರ.

	೧	೨	೫	
	೨	೦	೦	
<hr/>				
	೨	೫	೦	
		೦	೦	೦
			೦	೦
				೦
	೨	೫	೦	೦

$೨ \times ೫ = ೧೦$ (ಶ) ಪೂಜಿ (ಶತಂ) ಕೈಲಿ ೧ (ಸ)

$೨ \times ೦ = ೪$ (ಸ.) ಐದು (ಸ.)

$೨ \times ೦ = ೦$ (ದ. ಸ.)

ದಹಮು ಎಕ್ಕುಮು ಸ್ಥಾನಗಳಲ್ಲಿ ಪೂಜಿಗಳಿವೆ.

ಅವುಗಳಿಂದ ಗುಣಿಸಿದರೆ ಗುಣಾಕಾರದಲ್ಲಿ ಪೂಜಿ:

ಬರುವವು. ಅವುಗಳನ್ನು ಬಿಟ್ಟರೂ ಅಡ್ಡಿಯಿಲ್ಲ.

ಇಲ್ಲಿ ಇಟ್ಟು ತೋರಿಸಿದೆ.

೨೦೦, ೩೦೦.....೯೦೦ ಇವುಗಳಿಂದ ಗುಣಿಸುವಾಗ ೨, ೩...೯ ರಿಂದ ಗುಣಿಸಿ ದಹಂ ಎಕ್ಕುಂ ಸ್ಥಾನಗಳಲ್ಲಿ ಪೂಜಿ ಇಡಬೇಕು.

ಲೆಕ್ಕಗಳ ಗುಂಪು:—೧೨.

೧. ಒಂದು ಬದನೆಯ ತೋಟದಲ್ಲಿ ನೂರು ಅಗಿಗಳ ೧೩೫ ಸಾಲು ಅವೆ. ಒಟ್ಟು ಎಷ್ಟು ಅಗಿಗಳನ್ನು ಹಚ್ಚಿರುವರು ?

೨. ಒಂದೊಂದು ಪುಡಿಕೆಯಲ್ಲಿ ೨೦೦ರಂತೆ ೨೪೮ ಪುಡಿಕೆಗಳಲ್ಲಿರುವ ಒಟ್ಟು ಟಾಚಣಿಗಳೆಷ್ಟು ?

೩. ಒಂದು ತಾಲೂಕಿನಲ್ಲಿ ಸರ್ಕಾರದವರು ಒಬ್ಬೊಬ್ಬ ರೈತನಿಗೆ ೫೦೦ ರೂ. ಯಂತೆ ೪೩೮ ಜನ ರೈತರಿಗೆ ಒಡ್ಡುಹಾಕಲಿಕ್ಕೆ ತಗಾಯಿ ಕೊಟ್ಟರು. ಒಟ್ಟು ತಗಾಯಿ ಹಣವು ಎಷ್ಟಾಯಿತು ?

೪. ಒಂದು ಬಾಟಲೆಯಲ್ಲಿ ೪೦೦ ಗುಳಿಗೆ ಇವೆ. ನಾವು ಇಂಥ ೨೩೫ ಬಾಟಲ ಕೊಂಡರೆ ಒಟ್ಟು ಎಷ್ಟು ಗುಳಿಗೆಗಳು ಬರುವವು ?

೫. ಒಂದು ದಾರದ ಉಂಡಿಯಲ್ಲಿ ೩೦೦ ಘಟು ಉದ್ದ ದಾರವಿದೆ. ೨೫೪ ಉಂಡಿಗಳಲ್ಲಿ ಕೂಡಿ ಎಷ್ಟು ಉದ್ದ ದಾರವಿರುವದು ?

೬. ೧೮೭ \times ೧೦೦ = ? ೮. ೩೫೫ \times ೨೦೦ = ? ೯. ೪೨೮ \times ೩೦೦ = ?

೯. $೫೫೫ \times ೪೦೦ = ?$ ೧೦. $೬೪೨ \times ೫೦೦ = ?$ ೧೧. $೭೦೫ \times ೬೦೦ = ?$
 ೧೨. $೮೦೨೫ \times ೭೦೦ = ?$ ೧೩. $೨೪೩೮ \times ೮೦೦ = ?$ ೧೪. $೩೫೪೬ \times ೯೦೦ = ?$
 ೧೫. $೫೦೦೦ \times ೬೦೦ = ?$ ೧೬. $೬೦೦೦ \times ೮೦೦೦ = ?$ ೧೭. $೩೦೦೦ \times ೩೦೦೦ = ?$
 ೧೮. ಒಂದೊಂದರಲ್ಲಿ ೧೦೦ ಪೇಪರಮೆಂಟು ಇರುವ ೫೦ ಪುಡಿಕೆ ತಂದರೆ
 ೫೦೦ ಪೇ. ಮೆಂಟು ಇರುವ ೧೦ ಪುಡಿಕೆ ಆಗುವವೆಂದು ತೋರಿಸಿ.

ಮಾ.ಲೆಕ್ಕ:-೬. ಒಂದು ಹಳ್ಳಿಯ ಸುತ್ತಲು ೪೨೮ ಎಕರೆ ಹೊಲ
 ವಿದೆ. ಎಕರೆಗೆ ೩೬೯ ರೂ. ಯಂತೆ ಇವೆಲ್ಲ ಹೊಲಗಳ ಒಟ್ಟು ಬೆಲೆ ಎಷ್ಟು ?

ಇಲ್ಲಿ ಕೇಳಿದ ಬೆಲೆಯು ಕೊಟ್ಟ ಬೆಲೆಯ ೪೨೮ ಪಟ್ಟು ಇದೆ. ಆದ್ದರಿಂದ
 ಗುಣಾಕಾರ ೩೬೯ ರೂ. ೪೨೮ ಸಾರೆ ಅಂದರೆ $೪೦೦+೨೦+೮$ ಸಾರೆ.

ಅ. ೩೬೯ ೪೨೮	ಬ. ೩೬೯ ೪೨೮	ಕ. ೩೬೯ ೪೨೮
<hr/>	<hr/>	<hr/>
೧೪೭೬೦೦=೩೬೯× ೪೦೦	೭೩೬೦	೨೯೫೨
೭೩೬೦=೩೬೯× ೨೦	೧೪೭೬೦೦	೭೩೬೦
೨೯೫೨=೩೬೯× ೮	೨೯೫೨	೧೪೭೬೦೦
<hr/>	<hr/>	<hr/>
೧೫೭೯೩೨=೩೬೯×೪೨೮	೧೫೭೯೩೨	೧೫೭೯೩೨

ಸೂಚನೆ. ಬೇಕಾದ ಅಂಕೆಯಿಂದ ಗುಣಾಕಾರವನ್ನು ಆರಂಭಿಸ
 ಬಹುದು ಎಡದಿಂದ ಬಲಕ್ಕೆ ಗುಣಾಕಾರ ಮಾಡುವದು ಮೇಲಾದದ್ದು.

ಲೆಕ್ಕಗಳ ಗುಂಪು:-೧೩.

೧. ಒಂದು ಚೀಲ ಗೋದಿಯು ೧೬೮ ಪೌ. ತೂಗಿದರೆ ೩೯೫ ಚೀಲಗಳ
 ತೂಕವೆಷ್ಟು ?

೨. ಒಂದು ಪುಸ್ತಕದಲ್ಲಿ ೩೨೮ ಪಾನು ಇವೆ. ಇಂಥ ೮೩೪ ಪುಸ್ತಕಗಳಲ್ಲಿ
 ರುವ ಒಟ್ಟು ಪಾನುಗಳು ಎಷ್ಟು ?

೩. ಒಂದು ಬುಟ್ಟಿಯಲ್ಲಿ ೧೩೮ ತತ್ತಿಯಂತೆ ಹಾಕಿ ೪೫೭ ಬುಟ್ಟಿಗಳನ್ನು
 ಕಳಿಸಬೇಕಾಗಿದೆ. ನಮಗೆ ಒಟ್ಟು ತತ್ತಿ ಎಷ್ಟು ಬೇಕು ?

೪. ಒಂದು ರೂ. ಗೆ ೧೯೨ ಸೂಜಿ ಕೊಡುವರು. ೮೩೬ ರೂ. ಗಳಿಗೆ?
೫. ಒಂದು ಹಳ್ಳಿಯ ಸಾಲೆಯ ಬಗ್ಗೆ ಲೋ. ಬೋರ್ಡ್‌ಕ್ಕೆ ೪೦೮ ರೂ. ಖರ್ಚು ಬರುವದು. ಒಂದು ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ಇಂಥ ೩೨೭ ಸಾಲೆ ಇವೆ. ಇವುಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಒಟ್ಟು ಖರ್ಚು ಎಷ್ಟು ಆಗುವದು ?
೬. ತಾವರಗಟ್ಟಿಯಿಂದ ೬೭೫ ಗಾಡಿ ಬಿದಿರು ಬಂದವು; ಒಂದೊಂದು ಗಾಡಿಯಲ್ಲಿ ೬೪೮ ಬಿದಿರು ಇದ್ದರೆ ಒಟ್ಟು ಬಂದ ಬಿದಿರು ಎಷ್ಟು ?
೭. ಒಬ್ಬನು ಒಂದು ಕಾರ್ಡಿನ ಮೇಲೆ ೧೪೮ ಶಬ್ದಗಳಂತೆ ೨೩೯ ಕಾರ್ಡು ಬರೆದರೆ ಎಷ್ಟು ಶಬ್ದಗಳಾಗುವವು ?
೮. ಒಂದು ಯಂತ್ರವು ಮಿನಿಟಿಗೆ ೯೫೭ ಬಿಳಿ ಬೀಡಿಗಳನ್ನು ಕಟ್ಟುವದು? ದಿನಾಲು ಅದು ೩೨೪ ಮಿನಿಟು ನಡೆದರೆ ಎಷ್ಟು ಬೀಡಿ ಅಗುವವು ?
೯. ಒಂದು ಡೇರೆಗೆ ೪೦೮ ರೂ. ಇಂಥ ೨೩೫ ಡೇರೆಗಳ ಬೆಲೆ ಏನು ?
೧೦. ಒಂದು ತೋಟದಲ್ಲಿ ೫೩೬ ಮಾವಿನ ಗಿಡಗಳಲ್ಲಿ ೩೬೫ ಕೈ ಕಾಯಿ ಆದವು. ಪ್ರತಿಯೊಂದರಿಂದ ೬೩೫ ಕಾಯಿ ಇಳಿಸಿ ತಂದರೆ ಒಟ್ಟು ಎಷ್ಟು ಕಾಯಿ ಆದವು ?
೧೧. ಒಬ್ಬ ಎಲೆ ಮಾರುವವನು ಮುಂಬಯಿಗೆ ೩೬೮ ಬುಟ್ಟಿ ಎಲೆ ಕಳಿಸಿದನು. ಒಂದೊಂದು ಬುಟ್ಟಿಯಲ್ಲಿ ೮೫೭ ಕಟ್ಟು ಎಲೆ ಹಾಕಿದ್ದರೆ, ಅವನು ಕಳಿಸಿದ ಒಟ್ಟು ಎಲೆಕಟ್ಟು ಎಷ್ಟು ?
೧೨. ಒಂದು ಸರದಲ್ಲಿ ೪೦೫ ಕರಿಮಣಿಯಂತೆ ೩ ಗ್ರೋಸು ಸರಗಳಲ್ಲಿ ಎಷ್ಟು ಮಣಿ ಇರುವವು ? (೧ಗ್ರೋಸು=೧೪೪.)

ಅ.	ಬ.	ಕ.	ಡ.	ಇ.	ಫ.
೧೩. ೬೭೧೪×೧೦೫,	೧೪೭,	೩೬೯,	೪೫೮,	೭೨೫,	೮೬೪
೧೪. ೪೩೦೨೫×೩೧೨,	೪೯೩,	೬೭೮,	೮೫೭,	೯೬೫,	೬೫೦
೧೫. ೫೪೮೦೬×೪೦೮,	೫೩೯,	೭೧೬,	೬೯೩,	೯೭೦,	೮೦೮
ಅ.	ಬ.	ಕ.	ಡ.		
೧೬. ೪೦೫೭×೨೩೦೯,	೩೫೧೬,	೮೦೯೪,	೭೪೬೫		

ಭಾಗಾಕಾರ

(ಉಚಿತ)

ಲೆಕ್ಕಗಳ ಗುಂಪು:- ೧೪. (ಬಾಯಿಲೆಕ್ಕ)

೧. ೫೬, ೨೩೮ ಇವಕ್ಕೆ ೧೦ ರಿಂದ ಭಾಗಿಸಿದರೆ ಭಾಗಾಕಾರ ಎಷ್ಟು ಬರುವದು ?

೨. ೧೩೭, ೪೨೯, ೬೦೮ ಇವಕ್ಕೆ ೧೦ ರಿಂದ ಭಾಗಿಸಿದರೆ ಬಾಕಿ ಎಷ್ಟು?

೩. ೧ನೆಯ ಲೆಕ್ಕದಲ್ಲಿಯ ಭಾಗಾಕಾರದ ಬಾಕಿಗಳು ಎಷ್ಟು ?

೪. ೧೦ ರಿಂದ ಭಾಗಿಸಿದರೆ ಎಕ್ಕುಂ ಸ್ಥಾನದ ಅಂಕೆಯು ಯಾಕೆ ಉಳಿಯುವದು ?

೫. ೧೦ ರಿಂದ ಭಾಗಿಸಿದಾಗ ಬಾಕಿ ಉಳಿಯುವ ೪ ಸಂಖ್ಯೆ ಹಾಗೂ ಬಾಕಿ ಎನ್ನೂ ಉಳಿಯದ ನಾಲ್ಕು ಸಂಖ್ಯೆ ಹೇಳಿರಿ.

೧೦೦ ರಿಂದ ಭಾಗಿಸುವದೆಂದರೆ ೧೦೦ ರ ಗಂಟು ಕಟ್ಟುವದು ಅಥವಾ ೧೦೦ ಭಾಗ ಮಾಡುವದು.

ಲೆಕ್ಕಗಳ ಗುಂಪು:- ೧೫. (ಬಾಯಿಲೆಕ್ಕ)

೧. ೫೦೦ ರೂ. ೭೦೦ ರೂ. ೯೦೦ ರೂ. ಇವುಗಳನ್ನು ಕೊಟ್ಟು ನೂರು ರೂಪಾಯಿಯ ನೋಟು ತಂದರೆ ಎಷ್ಟು ನೋಟುಗಳು ಬರುವವು ?

೨. ೨೩೭ ರೂ. ೩೪೮ ರೂ. ೫೯೦ ರೂ. ೬೦೭ ರೂ. ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ೧೦೦ ರೂ. ಯ ಗಂಟುಗಳು ಎಷ್ಟು ಆಗುವವು. ಎಷ್ಟು ರೂ. ಉಳಿಯುವವು?

೩. ೨೯೫ ರೂ. ೪೦೯ ರೂ. ೫೩೮ ರೂ. ಇವನ್ನು ೧೦೦ ಜನರಲ್ಲಿ ಹಂಚಿರಿ. ಪ್ರತಿಯೊಬ್ಬನಿಗೆ ಎಷ್ಟು ರೂ. ಬರುವವು ? ಎಷ್ಟು ರೂ. ಉಳಿಯುವವು ?

೪. ೧೪೦೮. ೨೩೨೪, ೩೩೫೨ ಮುತ್ತು ಇರುವ ಮೂರು ಗಂಟು ಇವೆ. ಒಂದೊಂದು ಗಂಟಿನಲ್ಲಿಯ ಮುತ್ತುಗಳಲ್ಲಿ ನೂರರ ಸರ ಮಾಡಿದರೆ ಎಷ್ಟು ಸರ ಆಗುವವು ? ಎಷ್ಟು ಮುತ್ತು ಉಳಿಯುವವು ?

೫. ೫೦೭೪ ರೂ. ಗಳು ಅವೆ. ನೂರು ರೂ. ಗಳ ನೋಟು ಎಷ್ಟು ಬರುವವು ? ದಿಡಿ ರೂ. ಗಳು ಎಷ್ಟು ಉಳಿಯುವವು.

೬. ೧೦೦ ರಿಂದ ಭಾಗಿಸಿದಾಗ ಎಕ್ವಮು ದಹಮು ಸ್ಥಾನಗಳ ಅಂಕಗಳು ಯಾಕೆ ಬಾಕಿ ಉಳಿಯುವವು ?

ಮಾ. ಲೆಕ್ಕ:— ೬. ೫೭೩೪ ಮಣಿಗಳಲ್ಲಿ ೨೦೦ ಮಣಿಗಳ ಸರಗಳು ಎಷ್ಟು ಆಗುವವು ? ಬಾಕಿ ಉಳಿಯುವ ಮಣಿಗಳು ಎಷ್ಟು ?

೨೦೦ ೫೭೩೪	೩೪ ಬಾಕಿ.	೨೮ ಸರಗಳಾಗಿ ೧೩೪ ಮಣಿ ಬಾಕಿ ಉಳಿಯುವವು. ಉತ್ತರ
೨೮	೧೦೦ ಬಾಕಿ.	
	೧೩೪ ಬಾಕಿ.	

ಲೆಕ್ಕಗಳ ಗುಂಪು :—೧೬.

೧. ೧೬೨೩೭ ಸೂಜಿಗಳನ್ನು ೨೦೦ ರಂತೆ ಪೊಟ್ಟ ಕಟ್ಟಿದರೆ ಪೊಟ್ಟ ಎಷ್ಟಾಗುವವು ?

೨. ಒಂದು ಸಣ್ಣ ಉಗಿಹಡಗದಲ್ಲಿ ೨೫೪೦೮ ಗೋದಿಯ ಚೀಲಗಳು ಬಂದವು. ಇವನ್ನು ಒಂದೊಂದು ಮಾಲದಬ್ಬಿಯಲ್ಲಿ ೨೦೦ ಚೀಲದಂತೆ ಹೇರಿದರೆ, ಎಷ್ಟು ಡಬ್ಬಿ ತುಂಬುವವು ?

೩. ೫೧೨೦೦ ವಿಳೆದೆರೆಗಳನ್ನು ಟೆಪಾಲಿನಿಂದ ಕರಾಚಿಗೆ ಕಳಿಸುವದಿದೆ. ಒಂದೊಂದು ಬಂಗಿಯಲ್ಲಿ ೮೦೦ ಎಲೆ ಹಾಕಿದರೆ ಎಷ್ಟು ಬಂಗಿ ಆಗುವವು ?

೪. ಒಂದು ಛಾಪಖಾನೆಯಲ್ಲಿ ೭೫೦೦೩೮ ಕಾಗದ ಇವೆ. ಒಂದು ಗಡ್ಡಿಗೆ ೫೦೦ ಕಾಗದ; ಆದರೆ ಅಲ್ಲಿ ಎಷ್ಟು ಗಡ್ಡಿ ಕಾಗದವಿದೆ ? ಹೆಚ್ಚಾದ ಕಾಗದ ಎಷ್ಟು ?

ಅ. ಬ. ಕ. ಡ. ಅ. ಫ.

೫. ೧೪೦೮೦೯ ÷ ೩೦೦, ೪೦೦, ೫೦೦, ೬೦೦, ೭೦೦, ೮೦೦

೬. ೯೦೫೦೬೩ ÷ ೨೦೦, ೪೦೦, ೫೦೦, ೬೦೦, ೭೦೦, ೮೦೦

೭. ೭೫೮೪೦೨ ÷ ೩೦೦, ೪೦೦, ೫೦೦, ೬೦೦, ೭೦೦, ೮೦೦

ಲೆಕ್ಕಗಳ ಗುಂಪು :—೧೭ (ಉಪಳಣೆ)

೧. ೧೨ ಪೈ = ೧ ಆಣೆ; ಆದರೆ ೧೯೨ ಪೈಗೆ ಎಷ್ಟು ಆಣೆ ಬರುವವು ?

೨. ೩೩೬ ಆಣೆ ಕೊಟ್ಟು ಅ. ಅರ್ಧ ರೂ. ಬ. ರೂ. ಎಷ್ಟು ತರುವಿರಿ ?

೩. ಒಂದು ಎತ್ತಿಗೆ ೪೮ರೂ. ೪೧೨೮ರೂ. ಗೆ ಎಷ್ಟು ಎತ್ತು ಬರುವವು ?

೪. ಒಂದು ತೋಲೆ ಬಂಗಾರಕ್ಕೆ ೨೪ ರೂ. ನಮ್ಮಲ್ಲಿರುವ ೨೩೨೮ ರೂ. ಗೆ ಎಷ್ಟು ತೋಲೆ ಬಂಗಾರ ಬರುವದು ?

ಗ. ಅ. ೪೬೯೭ ÷ ೨೭. ಬ. ೫೨೯೨ ÷ ೫೪. ಕ. ೯೭೩೨ ÷ ೬೩.

೬. ಗೋಕರ್ಣಕ್ಕೆ ೩೭೮ ಜನರು ೧೮ ಮೋಟಾರುಗಳಲ್ಲಿ ಕುಳಿತು ಹೋದರು; ಪ್ರತಿಯೊಂದರಲ್ಲಿ ಎಷ್ಟು ಜನರಿದ್ದರು ?

೭. ಒಂದು ಹೌದಿನಲ್ಲಿ ೩೮೪ ಕೊಡ ನೀರು ಇವೆ. ನೀರು ಬಿಟ್ಟರೆ ೨೪ ಮಿನಿಟಿನಲ್ಲಿ ಹೌದು ಬರಿದಾಗುವದು. ಮಿನಿಟಿಗೆ ಎಷ್ಟು ನೀರು ಹೋಗುವದು ?

೮. ಎರಡು ಸಂಖ್ಯೆಗಳ ಗುಣಾಕಾರವು ೪೯೮೪ ಅದೆ; ಒಂದು ಸಂಖ್ಯೆಯು ೨೮ ಇರುವದು. ಆದರೆ ಎರಡನೆಯದು ಯಾವದು ?

೯. ಒಬ್ಬನು ೯೦ ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ೨೧೬೦ ಮೈಲು ನಡೆದನು. ಅವನು ದಿನಾಲು ಎಷ್ಟು ಮೈಲು ನಡೆದಂತಾಯಿತು ?

೧೦. ೫೬ ಜನರಿಗೆ ಕಾಶಿಗೆ ಹೋಗಿಬರಲಿಕ್ಕೆ ೮೧೬೬ ರೂ. ಖರ್ಚಾಯಿತು. ಪ್ರತಿಯೊಬ್ಬನಿಗೆ ಎಷ್ಟು ಖರ್ಚು ಬಂದಂತಾಯಿತು.

ಮಾ. ಲೆಕ್ಕ :- ೮. ೪೬೦೫೩೦ ಇದಕ್ಕೆ ೨೫೮ ರಿಂದ ಭಾಗಿಸಿರಿ.

	೧೭೮೫		೨೫೮ × ೧ = ೨೫೮
೨೮೫	೪೬೦೫೩೦		೨೫೮ × ೨ = ೫೧೬
	೨೫೮		೨೫೮ × ೩ = ೭೭೪
	೨೦೨೫		೨೫೮ × ೪ = ೧೦೩೨
	೧೮೦೬		೨೫೮ × ೫ = ೧೨೯೦
	೨೧೯೩		೨೫೮ × ೬ = ೧೫೪೮
	೨೦೬೪		೨೫೮ × ೭ = ೧೮೦೬
	೧೨೯೦		೨೫೮ × ೮ = ೨೦೬೪
	೧೨೯೦		೨೫೮ × ೯ = ೨೩೨೨

...

ಮೇಲೆ ತೋರಿಸಿದಂತೆ ೨೫೮ ರ ಮಗ್ಗಿಯನ್ನು ಬರೆದಿಟ್ಟುಕೊಂಡು ಎಷ್ಟರಿಂದ ಭಾಗಹತ್ತುವದೆಂಬದನ್ನು ತೀವ್ರ ಕಂಡುಹಿಡಿಯಬಹುದು.

ಲೆಕ್ಕಗಳ ಗುಂಪು :- ೧೮. (ಉತ್ತರ ಸರಿಯೆಂದು ತಾಳೇ ನೋಡಿರಿ.)

೧. ೬೩೨೨೦೮ ಇದರಲ್ಲಿ ೩೨೮ ನ್ನು ಎಷ್ಟು ಸಾರೆ ಕಳೆಯಬಹುದು ?

೨. ಒಂದು ತಿಜೋರಿಯಲ್ಲಿ ಜಿಂಠಿ೨೦೧ ರೂ. ಅವೆ. ಇವನ್ನು ಲಙಿ೨ ಚೀಲಗಳಲ್ಲಿ ಸಮನಾಗಿ ಹಾಕಿಟ್ಟಿದ್ದಾರೆ. ಒಬ್ಬ ಅಮಲದಾರನಿಗೆ ಪಗಾರವೆಂದು ಒಂದು ಚೀಲ ಕೊಟ್ಟರು. ಆದರೆ ಅವನ ಪಗಾರವೆಷ್ಟು ?

೩. ಮಡಗಾವಿಯಿಂದ ಬಂದ ಜಿ೨೬೮೩೦ ತೆಂಗಿನಕಾಯಿಗಳನ್ನು ೬೩೩ ರಂತೆ ಒಂದೊಂದು ಅಂಕಣದಲ್ಲಿ ಇಟ್ಟರೆ, ಎಷ್ಟು ಅಂಕಣ ಸ್ಥಳ ಬೇಕು ? ಎಷ್ಟು ಕಾಯಿ ಉಳಿಯುವವು ?

೪. ಒಂದು ದೊಡ್ಡ ಗಿರಣಿಯಲ್ಲಿ ತಾಸಿಗೆ ಜಿ೮೩೮೬೦ ಯಾರ್ಡ್ ನೂಲು ಹೊರಡುವದು. ಒಂದು ಕಂಡಿಕೆಯಲ್ಲಿ ೩೬೨ ಯಾರ್ಡ್ ನೂಲು ಇದ್ದರೆ ಆ ಗಿರಣಿಯಲ್ಲಿ ಸುತ್ತುತ್ತಿರುವ ಕಂಡಿಕೆಗಳು ಎಷ್ಟು ?

೫. ಒಂದು ರೇಲ್ ಕಂಪನಿಯವರು ವರ್ಷದಲ್ಲಿ ಜಿ೨೮೭೬೮ ಸ್ಕ್ರೂಮೋಳಿ ಉಪಯೋಗಿಸುವರು. ಒಂದು ಪುಡಿಕೆಯಲ್ಲಿ ೮೬೪ ಮೋಳೆ ಬರುತ್ತಿದ್ದರೆ, ಅವರು ಎಷ್ಟು ಪುಡಿಕೆ ತರಿಸಬೇಕು ?

ಭಾಜಕದ ಮಗ್ಗು ಬರೆದಿಟ್ಟುಕೊಂಡು ಕೆಳಗಿನ ಲೆಕ್ಕ ಮಾಡಿರಿ.

ಅ. ಬ.

ಅ. ಬ.

೬. ೭೮೩೬ ÷ ೧೩೬, ೨೪೮.

೭. ೮೫೦೪ ÷ ೨೩೫, ೩೧೬.

೮. ೧೦೯೩೭ ÷ ೧೨೩, ೨೬೭.

೯. ೧೨೦೨೬ ÷ ೩೪೯, ೪೬೫.

೧೦. ೨೮೪೮೮ ÷ ೧೬೪, ೨೮೭.

೧೧. ೨೭೬೦೩ ÷ ೪೮೪, ೫೭೬.

೧೨. ೩೭೮೦೪ ÷ ೨೦೪, ೪೫೦.

೧೩. ೩೮೦೦೨ ÷ ೬೦೮, ೭೩೬.

ಮಗ್ಗು ಬರೆದಿಟ್ಟುಕೊಳ್ಳದೆ ಕೆಳಗಿನ ಲೆಕ್ಕ ಮಾಡಿರಿ.

೧೪. ೩೬೦೪೭ ÷ ೪೫೦.

೧೫. ೪೬೬೫೦೮ ÷ ೭೨೬.

೧೬. ೬೦೯೦೨೫ ÷ ೭೦೬.

೧೭. ೮೪೯೩೩೬ ÷ ೯೩೭.

೧೮. ೫೦೮೪೧ ÷ ೪೫೬.

೧೯. ೪೬೯೮೦೫ ÷ ೩೪೨.

೨೦. ೭೫೬೭೪೨ ÷ ೬೧೪.

೨೧. ೮೬೮೯೪೦ ÷ ೭೫೮.

೨೨. ೩೧೫ ಇದು ೯೦೭೭೫ ರಲ್ಲಿ ಎಷ್ಟು ಸಾರೆ ಇರುವದು ?

೨೩. ೧೨೩೮೦೧೬ ಇದು ೮೩೨ ರ ಎಷ್ಟು ಪಟ್ಟು ಇರುವದು ?

೨೪. ೫೦೦೪೮ ÷ ? = ೧೨೮.

೨೫. ೪೯೯೨೦ ÷ ? = ೩೯೦.

ಮಾ. ಲೆಕ್ಕ:— ೯. ೭೨೮೯೩೬ ರೂ. ಗಳನ್ನು ೯ ಜನರಲ್ಲಿ ಹಂಚಿರಿ.
ಉದ್ದ ಭಾಗಾಕಾರ. ಸಂಕ್ರಿಸ್ತ ಭಾಗಾಕಾರ.

$$\begin{array}{r} 80000 \\ 9 \overline{) 728936} \\ \underline{72} \\ 8 \\ \underline{81} \\ 18 \\ \underline{18} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 80000 \\ 9 \overline{) 728936} \\ \underline{72} \\ 8 \\ \underline{81} \\ 18 \\ \underline{18} \\ 0 \end{array}$$

೮ ಬಾಕಿ.

$$\begin{array}{r} 80000 \\ 9 \overline{) 728936} \\ \underline{72} \\ 8 \\ \underline{81} \\ 18 \\ \underline{18} \\ 0 \end{array}$$

೮ ಬಾಕಿ

ಒಂಟಿ ಅಂಕಿಯಿಂದ ಭಾಗಿಸುವಾಗ ಸಂಕ್ರಿಸ್ತ ಭಾಗಾಕಾರ ಮಾಡುವ ರೂಢಿ ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಬೇಕು.

ಲೆಕ್ಕಗಳ ಗುಂಪು:— ೧೯. (ಬಾಯಿಲೆಕ್ಕ)
೧. ೫೪೮ ಹಣ್ಣುಗಳಲ್ಲಿ ೪ ಪಾಲು ಮಾಡಿರಿ.
೨. ೪೦೨ ರೂ. ಗಳನ್ನು ೩ ಜನರಲ್ಲಿ ಹಂಚಿರಿ.

೩. ೬೪೪ ಗೋಲಿಗಳನ್ನು ೮ ಹುಡುಗರಿಗೆ ಕೊಡಿರಿ. ಒಬ್ಬನಿಗೆ ಎಷ್ಟು ಬರುವವು ? ಬಾಕಿ ಎಷ್ಟು ಉಳಿಯುವವು ?

೪. ೭೨೮ ರಲ್ಲಿ ೪ ಮತ್ತು ೭ ಭಾಗ ಮಾಡಿರಿ.

೫. ೮೭೦ ರೂ. ಗಳನ್ನು ೩, ೫, ೬, ೧೦ ಜನರಲ್ಲಿ ಹಂಚಿರಿ.

೬. ಅ. ೬೪, ೭೨, ಇವುಗಳ ೪ನೇ ಹಾಗೂ ೨ನೇ ಪಾಲು ಎಷ್ಟು ?

ಬಿ. ೧೩೦೦ ರ ೧೦ನೇ ಹಾಗೂ ೧೦೦ನೇ ಪಾಲು ಎಷ್ಟು ?

ಲೆಕ್ಕಗಳ ಗುಂಪು:— ೨೦. (ಸಂಕ್ರಿಸ್ತ ಭಾಗಾಕಾರ ಮಾಡಿರಿ.)

ಅ ಬ ಕ ಡ

ಅ ಬ ಕ ಡ

೧. ೩೪೭೫÷೨, ೩, ೪, ೫.

೨. ೪೦೩೬÷೪, ೫, ೬, ೭.

೩. ೮೭೫೬೪÷೩, ೪, ೫, ೬.

೪. ೯೪೦೩೨÷೫, ೬, ೮, ೭.

೫. ೩೦೮೦೭÷೭, ೮, ೬, ೯.

೬. ೪೦೦೨೦÷೫, ೬, ೭, ೪.

೭. ೧೯೦೦೪÷೪, ೬, ೫, ೮.

೮. ೨೦೦೦೨÷೬, ೭, ೮, ೯.

ಸಾಮಾನ್ಯ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು

ಲೆಕ್ಕಗಳ ಗುಂಪು:— ೨೧.

೧. ಕಬ್ಬನ್ನು ೩ ಆಣೆಗೆ ಒಂದರಂತೆ ೧೬ ಪಾಟಿ ಕೊಂಡನು. ಬಳಿಕ ಅವನಲ್ಲಿ ೨ ರೂಪಾಯಿ ಉಳಿದವು. ಅವನು ಅಂಗಡಿಗೆ ಒಂದು ರೂ. ಎಷ್ಟು ?

೨. ನನ್ನಲ್ಲಿ ೪೨ ರೂ. ಅವೆ. ೪ ರೂಪಾಯಿಯಂತೆ ೮ ಮಂದಿಗೆ ಕೊಟ್ಟೆ. ಬಳಿಕ ಎಷ್ಟು ರೂಪಾಯಿ ಉಳಿಯುವವು ?
೩. ರಾಮರಾಯನು ಎಷ್ಟೋ ಹಣ ಅಂಗಡಿಗೆ ಒಯ್ದನು. ೨೫ ರೂ. ಗೆ ಒಂದರಂತೆ ೧೨ ಸೀರೆ ಕೊಂಡು ೫೮ ರೂ. ತಿರುಗಿ ತಂದನು. ಅವನು ಒಯ್ದ ಹಣವೆಷ್ಟು ?
೪. ಒಬ್ಬ ಸಾವುಕಾರನು ೧೫೬ ಯಾರ್ಡ್, ಮತ್ತೊಬ್ಬನು ೨೬೪ ಯಾರ್ಡ್ ಅರಿವೆಯನ್ನು ಬಡಹುಡುಗರ ಅಂಗಿಗೆಂದು ಕೊಟ್ಟನು. ಸಿಂಪಿಗನು ಅದರಲ್ಲಿ ೧೦೫ ಕೋಟು ಹೊಲಿದನು. ಒಂದು ಕೋಟಿಗೆ ಎಷ್ಟು ಅರಿವೆ ಹತ್ತಿತು.
೫. ಒಬ್ಬ ಕುರುಬನಲ್ಲಿದ್ದ ೨೦೦೪ ಕುರಿಗಳಲ್ಲಿ ೩೫೮ ಕುರಿ ಸತ್ತವು; ಕೂಡಲೆ ಅವನು ಉಳಿದ ಕುರಿಗಳನ್ನು ಸರಿಯಾಗಿ ೧೨ ಆಳುಗಳ ಸಂಗಡ ಬೇರೆ ಬೇರೆ ಊರಿಗೆ ಮಾರಲಿಕ್ಕೆ ಕಳಿಸಿದನು; ಒಬ್ಬ ಆಳು ಎಷ್ಟು ಕುರಿ ಒಯ್ದನು ?
೬. ಒಬ್ಬ ರೈತನು ೭ ಚಕ್ಕಡಿ ಕಬ್ಬು ತಂದನು. ಒಂದೊಂದು ಚಕ್ಕಡಿ ಯಲ್ಲಿ ೨೫೬ ಕಬ್ಬು ಇದ್ದವು. ೮ ಮಂದಿ ಮಾಲಗಾರರು ಇವನ್ನು ಹಂಚಿಕೊಂಡರೆ ಪ್ರತಿಯೊಬ್ಬನ ಪಾಲಿಗೆ ಎಷ್ಟು ಕಬ್ಬುಗಳು ಬಂದವು ?
೭. ೪೮೨ ಆ. ಗೆ ಸೇರು ಬೆಣ್ಣೆಯಂತೆ ೧ ಧಡೆ ೩ ಸೇರು ಬೆಣ್ಣೆ ಕೊಂಡ ಬಳಿಕ ೧ ಸೇ. ಬೆಣ್ಣೆಯ ರೊಕ್ಕು ಉಳಿದರೆ ನಾವು ಒಯ್ದ ಹಣವೆಷ್ಟು ?
೮. ೨೪ ಸೇರು ಅಕ್ಕಿ ಹಿಡಿಯವ ಚೀಲ ೪, ೪೫ ಸೇರಿನವು ೬, ೬೦ ಸೇರಿನವು ೫ ಅವೆ. ಇವೆಲ್ಲ ಚೀಲಗಳಲ್ಲಿಯ ಅಕ್ಕಿ ಎಷ್ಟು ?
೯. ಒಬ್ಬನು ೧೫ ರೂ. ಗೆ ಒಂದರಂತೆ ೧೨೦ ಸೀರೆ ಕೊಂಡು, ೧೭ ರೂ. ಗೆ ಒಂದರಂತೆ ಮಾರಿದರೆ, ಅವನಿಗೆ ಎಷ್ಟು ರೂ. ಲಾಭವಾಯಿತು ?
೧೦. ಒಬ್ಬ ರೈತನಲ್ಲಿ ೩೧೫೦ ರೂ. ಅವೆ. ಅವನು ೨೫೬ ರೂ. ಗೆ ಒಂದರಂತೆ ೯ ಹೋರಿ ಕೊಂಡನು. ಅವನಲ್ಲಿ ಎಷ್ಟು ರೂ. ಉಳಿದವು.
೧೧. ೨ ತೋಟಗಳಿಂದ ಬಂದ ೩೦೨೮, ೧೬೦೦ ಮಾವಿನ ಹಣ್ಣನ್ನು ೮೯ ಬುಟ್ಟಿಗಳಲ್ಲಿ ಸಮನಾಗಿ ಹಾಕಿದರೆ ಒಂದೊಂದರಲ್ಲಿ ಎಷ್ಟು ಹಣ್ಣುಗಳು ಆದವು ?

೧೦. ಒಂಡು ಓಣಿಯಲ್ಲಿ ೧೧೫ ಮಂದಿಗೆ, ೨ನೆಯದರಲ್ಲಿ ೮೯ ಜನರಿಗೆ, ೩ನೆಯದರಲ್ಲಿ ೮೧ ಮಂದಿಗೆ ಊಟಕ್ಕೆ ಹೇಳಿ, ೧೯ ಸಾಲು ಎಲೆ ಹಾಕಿದೆವು. ಒಂದೊಂದು ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಎಷ್ಟು ಎಲೆಗಳನ್ನು ಹಾಕ ಬೇಕಾಯಿತು ?

೧೧. ಜಾತ್ರೆಗೆ ಹೋಗುವಾಗ ೨೫ ಮೋಟಾರು ಬಾಡಿಗೆ ಮಾಡಿ ಒಂದೊಂದರಲ್ಲಿ ೧೮ ಜನ ಕೂತಿದ್ದರು. ತಿರುಗಿ ಬರುವಾಗ ಚಕ್ಕಡಿ ಬಾಡಿಗೆ ಮಾಡಿ ೯ ಜನರಂತೆ ಕೂತು ಬಂದರೆ ಎಷ್ಟು ಚಕ್ಕಡಿಗಳು ಬೇಕಾದವು ?

೧೨. ಒಬ್ಬ ತೋಟಗಾರನು ೨೫೩೮ ಕ್ಯಾಬೀಜದ ಅಗಿಗಳನ್ನು ೫೪ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಹಚ್ಚಿದನು. ಅವನ್ನೇ ೧೮ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಹಚ್ಚಿದ್ದರೆ ಒಂದು ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಎಷ್ಟು ಅಗಿಗಳು ಕೂಡುತ್ತಿದ್ದವು ?

೧೩. ಒಂದು ಜಾತ್ರೆಗೆ ಮೂರು ಊರುಗಳಿಂದ ೧೨೬, ೨೮೮, ೪೫೦ ಜನರು ಮೋಟಾರುಗಳಿಂದ ಬಂದರು. ಒಂದೊಂದು ಮೋಟಾರಿನಲ್ಲಿ ೧೮ ಮಂದಿ ಬಂದಿದ್ದರೆ ಅವರು ಕುಳಿತು ಬಂದ ಮೋಟಾರುಗಳೆಷ್ಟು ?

೧೪. ಒಲಕಲದಲ್ಲಿ ಐದು ಜನ ನೇಕಾರರಲ್ಲಿ ತಯಾರಾದ ೧೬೪, ೨೦೮, ೩೧೬, ೪೨೮, ೨೨೯, ಸೀರೆಗಳನ್ನು ೨೧ ಗಂಟುಕಟ್ಟಿ ಮುಂಬಯಿಗೆ ಕಳಿಸಿದರೆ, ಒಂದು ಗಂಟಿನಲ್ಲಿ ಎಷ್ಟು ಸೀರೆಗಳಾಗುವವು ?

೧೫. ಒಂದು ಗಣಿತ ಪುಸ್ತಕದಲ್ಲಿದ್ದ ೫೫೬ ಲೆಕ್ಕಗಳಲ್ಲಿ ನಿಂಗನು ೨೬೮ ಬಿಡಿಸಿದ್ದನು. ಉಳಿದವುಗಳನ್ನು ೧೮ ದಿನದಲ್ಲಿ ಮಾಡಿ ಮುಗಿಸಬೇಕಾಗಿತ್ತು. ಅವನು ದಿನಾಲು ಎಷ್ಟು ಲೆಕ್ಕಗಳನ್ನು ಮಾಡಬೇಕಾಯಿತು ?

೧೬. ೪೦೫೦೦ ಹಾಳೆ ತರಿಸಿ ೩೫೫ ಜಮಾಖರ್ಚಿನ ವಹಿ ಕಟ್ಟಿಸಿದೆವು. ೫೦೦೦ ಹಾಳೆ ಉಳಿದವು. ಒಂದು ವಹಿಗೆ ಎಷ್ಟು ಹಾಳೆಗಳು ಹತ್ತಿದವು ?

೧೭. ಒಂದು ಗೋದಿಯ ಕಣದಲ್ಲಿ ೧೬೨೯ ಬುಟ್ಟಿ ಗೋದಿ ಆಯಿತು. ೧೧೩೨ ಬುಟ್ಟಿ ಗೋದಿ ಹಗೆಗೆ ಹಾಕಿದರು. ಮಿಕ್ಕದ್ದನ್ನು ೩೧ ಚೀಲಗಳಲ್ಲಿ ತುಂಬಿಟ್ಟರು. ಆದರೆ ಒಂದೊಂದರಲ್ಲಿ ಎಷ್ಟು ಬುಟ್ಟಿ ಗೋದಿ ಹಾಕಿದ್ದರು ?

೨೦. ಒಬ್ಬನು ಹಲಸಿನ ಹಣ್ಣು ಬಿಚ್ಚಿ ೧೨ ತೊಳೆಗಳಂತೆ ೪ ಜನರು ತಿಂದು, ಮಿಕ್ಕುವುಗಳನ್ನು ಒಬ್ಬನಿಗೆ ೩ ರಂತೆ ೨೫ ಹುಡುಗರಿಗೆ ಕೊಟ್ಟನು. ಆ ಹಣ್ಣಿನಲ್ಲಿದ್ದ ಒಟ್ಟು ತೊಳೆಗಳೆಷ್ಟು ?

೨೧. ಭೀಮರಾಯನು ಒಬ್ಬನಿಂದ ೫೬ ರೂ. ಯಂತೆ ೮ ಜನ ಗೆಳೆಯರಿಂದ ಕೈಗಡ ತಂದನು. ಅವನಲ್ಲಿ ೧೨೭ ರೂ. ಇದ್ದವು. ಇವನ್ನೆಲ್ಲ ಕೊಟ್ಟರೂ ೩೨೮ ರೂ. ಸಾಲ ಉಳಿಯಿತು. ಅವನಿಗೆ ಇದ್ದ ಸಾಲವೆಷ್ಟು ?

೨೨. ಒಬ್ಬ ಅಂಗಡಿಕಾರನು ೭ ರೂ. ಗೆ ಒಂದು ಮಣದಂತೆ ೨೨೭ ಮಣ ಎಣ್ಣೆ ತಂದು ೫ ರೂ. ಗೆ ಮಣದಂತೆ ಮಾರಿದನು. ಅವನು ಎಷ್ಟು ರೂ. ಕಳಕೊಂಡನು ? (ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ರೀತಿಯಿಂದ ಮಾಡಿರಿ.)

೨೩. ಒಬ್ಬನಲ್ಲಿ ೬೫೦ ಸೇರು ಅಕ್ಕಿ ಅದೆ. ಅವನು ೧ ರೂ. ಗೆ ೭ ಸೇರಿನಂತೆ ೮೮ ರೂ. ಯ ಅಕ್ಕಿ ಮಾರಿದನು. ಉಳಿದದ್ದನ್ನು ಮನೆಗೆ ಒಯ್ದನು; ಮನೆಗೆ ಒಂದು ಅಕ್ಕಿಯ ಬೆಲೆಯು ಎಷ್ಟು ಆಗುವದು ?

೨೪. ಒಬ್ಬನಲ್ಲಿ ೬೦೦ ಕುರಿ ಅವೆ. ಅವನು ೧೫೮ ಕುರಿ ಇಟ್ಟುಕೊಂಡು ಮಿಕ್ಕುವುಗಳನ್ನು ೧೨ ರೂ. ಗೆ ಒಂದರಂತೆ ಮಾರಿದರೆ ಎಷ್ಟು ರೂ. ಬರುವವು ?

೨೫. ಒಬ್ಬ ಜವಳಿ ಅಂಗಡಿಯವನು ೨೫ ರೂ. ಗೆ ಒಂದರಂತೆ ೨೪ ಸೀರೆ ಕೊಂಡನು. ೨೨ ರೂ. ಗೆ ಒಂದರಂತೆ ಎಲ್ಲವನ್ನೂ ಮಾರಿದರೆ ಅವನಿಗೆ ಎಷ್ಟು ರೂ. ಹಾನಿ ಆಯಿತು ? (ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ರೀತಿಯಿಂದ ಮಾಡಿರಿ.)

೨೬. ಇಬ್ಬರು ಹುಡುಗರು ಸಾಲೆಯಿಂದ ಒಂದೇ ವೇಳೆಗೆ ಮನೆಗೆ ಓಡಹತ್ತಿ ದರು. ಒಬ್ಬನು ಮಿನಿಟಿಗೆ ೧೭೬ ಫೂ. ೨ನೆಯವನು ೧೩೨ ಫೂ. ಹೀಗೆ ೧೨ ಮಿನಿಟು ಓಡಿದ ಬಳಿಕ ಇಬ್ಬರ ನಡುವಿನ ಅಂತರವು ಎಷ್ಟಿತ್ತು ?

೨೭. ಒಬ್ಬನು ೬೦ ರೂ. ಗೆ ಒಂದು ಕುದುರೆ ಕೊಂಡು ತಿಂಗಳಿಗೆ ಮೇವಿನ ಬಗ್ಗೆ ೮ ರೂ. ಖರ್ಚು ಮಾಡಿ ೬ ತಿಂಗಳು ಸಾಕಿದನು. ಹಾಗೂ ತನಗೆ ೧೨ ರೂ. ಹೆಚ್ಚಿಗೆ ಬರುವಂತೆ ಮಾರಿದನು. ಎಷ್ಟು ರೂ. ಗಳಿಗೆ ಮಾರಿದನು ?

೨೮. ಒಂದು ಊರಲ್ಲಿ ೩೬ ಅಂಗಡಿಕಾರರು ೭೫೪೮ ಕಾಜಿನ ಭರಣೆಗಳನ್ನು ತರಿಸಿ ಹಂಚಿಕೊಂಡರು. ಆದರೆ ೧೩೨ ಭರಣೆ ಒಡೆದು ಬಂದವು. ಪ್ರತಿಯೊಬ್ಬನ ಪಾಲಿಗೆ ಎಷ್ಟು ಒಳ್ಳೆ ಭರಣೆಗಳು ಬಂದವು.

೨೯. ಒಂದೊಂದರಲ್ಲಿ ೫೮೩೬ ರೂ. ಗಳಂತೆ ೪೨ ಚೀಲಗಳಲ್ಲಿ ಇದ್ದ ರೂ. ಗಳನ್ನು ೧೪ ಚೀಲಗಳಲ್ಲಿ ತುಂಬಿಟ್ಟರೆ ಪ್ರತಿಯೊಂದರಲ್ಲಿ ಎಷ್ಟು ರೂ. ಆಗುವವು ? (ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ರೀತಿಯಿಂದ ಮಾಡಿರಿ.)

೩೦ ಒಂದು ಉಗಿಬಂಡಿಯ ಎಂಜಿನದ ದೊಡ್ಡ ಗಾಲಿಯು ಸುತ್ತಳತೆ ೧೬ ಫೂ. ಇದೆ. ಮುಂದಿನ ಸಣ್ಣ ಗಾಲಿಯದು ೭ ಫೂ. ಇದೆ. ದೊಡ್ಡ ಗಾಲಿಯು ೩೦೫೨ ಸಾರೆ ತಿರುಗಿದಾಗ ಸಣ್ಣದು ಎಷ್ಟು ಸಾರೆ ತಿರುಗಿರುವದು ?

ಅವಯವಗಳಿಂದ ಗುಣಾಕಾರ.

ಒಂದು ಸಂಖ್ಯೆಗೆ ೬೩ ರಿಂದ ಗುಣಿಸುವದಿರುವದು. $೬೩ = ೭ \times ೯$; ಅಂದರೆ ೭, ೯ ಇವು ೬೩ ರ ಗುಣ್ಯ ಗುಣಕಗಳು, ಈ ಗುಣ್ಯ ಗುಣಕಗಳಿಗೆ ಅವಯವಗಳು ಎಂದು ಅನ್ನುವರು. ೬೩ ರಿಂದ ಗುಣಿಸುವದಿರುವಾಗ ಮೊದಲು ೭ ರಿಂದ ಗುಣಿಸಿ ಬಂದ ಗುಣಾಕಾರಕ್ಕೆ ೯ ರಿಂದ ಗುಣಿಸಬಹುದು.

ಮಾ. ಲೆಕ್ಕ:— ೧೦. ೬೪೨೪×೫೬ .

$೫೬ = ೭ \times ೮$. ಆದ್ದರಿಂದ ಮೊದಲು ೭ ರಿಂದ ಗುಣಿಸಿ, ಬಂದ ಗುಣಾಕಾರಕ್ಕೆ ೮ ರಿಂದ ಗುಣಿಸಿರಿ.

೬೪೨೪

$\times ೭$

$೪೪೯೯೬ \dots \dots ೭$ ಪಟ್ಟು ಬರುವದು. ಗುಣಿಸಿ ನೋಡಿರಿ.

$\times ೮$

$೩೫೯೯೬೮ \dots \dots ೭$ ಪಟ್ಟಿನ ೮ ಪಟ್ಟು. (ಅಂದರೆ ೫೬ ಪಟ್ಟು).

ಲೆಕ್ಕಗಳ ಗುಂಪು:— ೨೨. (ಬಾಯಿಲೆಕ್ಕ).

೧. ೨೫, ೩೬, ೪೨, ೫೪, ಇವುಗಳ ಗುಣ್ಯಗುಣಕಗಳನ್ನು ಹೇಳಿರಿ.

೨. ೬೪, ೭೨, ೮೧ ಇವು ಯಾವ ಎರಡು ಅವಯವಗಳ ಗುಣಾಕಾರಗಳು ?

೨. ೧೪೪ ರ ಒಂದು ಅವಯವು ಅ. ೧೨ ಇರುವಾಗ ಬ. ೧೬ ಇರುವಾಗ ಇನ್ನೊಂದು ಅವಯವವು ಯಾವದು ಇರುವದು ?

೪. ಒಂದು ಕುದುರೆಗೆ ೫೦ ರೂ. ೨೪ ಕುದುರೆಗಳ ಬೆಲೆ ಏನು ?

ಲೆಕ್ಕಗಳ ಗುಂಪು:—೨೩ (ಅವಯವ ತೆಗೆದು ಲೆಕ್ಕ ಮಾಡಿರಿ.)

೧. ಒಂದು ತೋಟದಲ್ಲಿ ೩೨೯ ಸಾಲು ಪೇರಲ ಗಿಡ ಅವೆ. ಒಂದೊಂದು ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ೧೮ ಗಿಡ ಇದ್ದರೆ, ಒಟ್ಟು ಅಲ್ಲಿರುವ ಗಿಡಗಳೆಷ್ಟು ?

೨. ಒಂದು ದೊಡ್ಡ ಪಟ್ಟಣದಲ್ಲಿ ೫೬೪ ಓಣಿ ಅವೆ. ಒಂದೊಂದು ಓಣಿಯಲ್ಲಿ ೨೧ ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿನ ದೀಪ ಹಚ್ಚಿದ್ದಾರೆ. ಒಟ್ಟು ಎಷ್ಟು ದೀಪಗಳಿರುವವು ?

೩. ಒಂದು ಗುಡ್ಡದಲ್ಲಿ ೬೫೮ ತೇಗಿನ ಗಿಡ ಅವೆ. ಇವನ್ನು ೪೮ ರೂ. ಗೆ ಒಂದರಂತೆ ಮಾರಿದರೆ ಸರಕಾರದವರಿಗೆ ಎಷ್ಟು ರೂ. ಗಳು ಬರುವವು ?

೪. ಒಂದು ಕಮ್ಮಾರಸಾಲೆಯಲ್ಲಿ ೮ ಆಳು ಇರುವರು. ಒಬ್ಬೊಬ್ಬನು ವಾರದಲ್ಲಿ ೨೧೮ ಕುರಪಿ ಮಾಡಿದರೆ, ೨೮ ವಾರದಲ್ಲಿ ಎಷ್ಟು ಕುರಪಿ ಮಾಡುವರು ?

೫. ಒಬ್ಬ ಪೋಸ್ಟಮನ್‌ನು ದಿನಾಲು ೩೦೫ ಪತ್ರ ಹಂಚುವನು. ಒಂದು ತಿಂಗಳಲ್ಲಿ ಅವನು ಹಂಚುವ ಪತ್ರಗಳೆಷ್ಟು ? (೧ ತಿಂಗಳ=೩೦ ದಿನ.)

೬. ಒಂದು ಕುಳ್ಳಬಾನದಲ್ಲಿ ೮೨೦ ಕುಳ್ಳನಂತೆ ೭೨ ಕುಳ್ಳಬಾನಗಳಲ್ಲಿರುವ ಒಟ್ಟು ಕುಳ್ಳಗಳು ಎಷ್ಟು ಆಗುವವು ?

ಅ ಬ ಕ

ಅ ಬ ಕ

೭. ೩೨೪×೧೪, ೧೬, ೨೪.

೮. ೪೬೭×೨೭, ೩೫, ೫೬.

೯. ೫೦೮×೧೬, ೧೮, ೨೦.

೧೦. ೫೭೬×೨೮, ೩೬, ೪೨.

೧೧. ೬೫೪×೧೮, ೧೫, ೨೭.

೧೨. ೬೦೭×೩೦, ೩೨, ೪೮.

೧೩. ೭೩೯×೩೬, ೫೪, ೬೩.

೧೪. ೭೫೮×೭೨, ೮೪, ೯೬.

ಕೆಳಗಿನ ಲೆಕ್ಕಗಳಲ್ಲಿರುವ ಸಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನು ಕ್ರಮವಾಗಿ ಗುಣಿಸಿರಿ.

೧೫. ೫ × ೫ × ೫=? ೧೬. ೭ × ೮ × ೯=? ೧೭. ೧೨×೯×೧೬=?

೧೮. ೨೫×೨೮×೭=? ೧೯. ೩೬×೪೨×೯=? ೨೦. ೧೫×೧೫×೧೫=?

೨೧. ೧೨೫× ೪೮×೧೨=?

೨೨. ೨೧೬×೮೦×೧೨೦=?

೨೩. ೪೭೮×೩೧೫×೨೦=?

೨೪. ೨೮×೨೮× ೨೮=?

ಅನಯವಗಳಿಂದ ಭಾಗಾಕಾರ.

ಜಲಂಠ ÷ ೪೮.

ಒಂದು ಸಂಖ್ಯೆಗೆ ೪೮ರಿಂದ ಭಾಗಿಸುವದಿರುವಾಗ $\frac{೪೮}{೪೮}$ | $\frac{೪೮}{೪೮}$.
(೬,೮ ಲೆ ೪೮ ಆದ್ದರಿಂದ)ನೊದಲು ೬ರಿಂದ ಬಳಿಕ ೮ | $\frac{೪೮}{೪೮}$.
ಬಂದ ಉತ್ತರಕ್ಕೆ ೮ರಿಂದ ಭಾಗಿಸಬಹುದು. ೦೨೦. ಉತ್ತರ..

ಮಾ. ಲೆಕ್ಕ:— ೦೦. ೮೬೩೬ ÷ ೫೪.

$$೫೪ = ೬ \times ೯.$$

$$\begin{array}{r} ೬ \overline{) ೮೬೩೬} \\ ೪ \overline{) ೦೪೩೬} \\ ೧೫೯ \end{array}$$

೬ ರ ಗುಂಪು, ಬಾಕಿ ೨.

೫೪ ರ ಗುಂಪು, ಬಾಕಿ ೬ ರ ೮ ಗುಂಪು.

ಇಲ್ಲಿ ಎರಡು ಬಾಕಿಗಳು ಬಂದಿವೆ. ಲಕ್ಷ್ಯಗೊಟ್ಟು ನೋಡಿರಿ. ಇವನ್ನು ಕೂಡಿಸಿ ಒಟ್ಟುಬಾಕಿ ತೆಗೆಯಬೇಕು. ಹೇಗಂದರೆ ಕೊನೆಗೆ ೬ ರ ಗುಂಪುಗಳು. ೮ ಅಂದರೆ ೪೮ ಉಳಿಯಿತು. ೬ ರ ಗುಂಪು ಮಾಡಿದಾಗ ೨ ಮಾತ್ರ ಬಾಕಿ ಉಳಿದಿತ್ತು. ಆದ್ದರಿಂದ ಒಟ್ಟುಬಾಕಿ ೪೮+೨=೫೦; ಭಾಗಾಕಾರ ೧೫೯.

ಲೆಕ್ಕಗಳ ಗುಂಪು:—೨೪.

೧. ಉಗಿಬಂಡಿಯ ಒಂದು ಡಬ್ಬಿಯಲ್ಲಿ ೪೮ ಕುರಿ ಒಯ್ಯುವರು. ೧೧೫೨ ಕುರಿ ಒಯ್ಯಲಿಕ್ಕೆ ಎಷ್ಟು ಡಬ್ಬಿಗಳು ಬೇಕಾಗುವವು ?

೨. ಒಂದು ಡ್ರಾಯಿಂಗ್ ಹಾಳೆಯಲ್ಲಿ ೯೬ ಆಕೃತಿ ತೆಗೆಯಬಹುದು. ನಾವು ೨೦೧೨ ಆಕೃತಿ ತೆಗೆಯಬೇಕಾಗಿದೆ. ಎಷ್ಟು ಹಾಳೆಗಳನ್ನು ತರಬೇಕು ?

೩. ೨೭ ಹುಡುಗರು ತೋಟಕ್ಕೆ ಹೋಗಿ ೨೦೦೯ ಹಣ್ಣು ಹರಿದು ಹಂಚಿಕೊಂಡರು. ಒಬ್ಬೊಬ್ಬನಿಗೆ ಎಷ್ಟು ಹಣ್ಣುಗಳು ಬಂದವು ?

೪. ಮೇಲ ಗಾಡಿಯು ೩೩ ತಾಸುಗಳಲ್ಲಿ ೧೩೫೩ ಮೈಲು ಹೋದರೆ, ತಾಸಿಗೆ ಎಷ್ಟು ಮೈಲು ಹೋದಂತಾಯಿತು ?

ಅ. ಬ. ಕ.

ಅ. ಬ. ಕ.

೫. ೮೩೬ ÷ ೧೬, ೧೮, ೨೦. ೬. ೭೫೨ ÷ ೨೪, ೨೮, ೩೦.

೭. ೯೦೮ ÷ ೧೨, ೧೫, ೨೪. ೮. ೮೭೨ ÷ ೩೬, ೪೨, ೪೮.

೯. ೧೨೩೬ ÷ ೩೨, ೪೦, ೪೨. ೧೦. ೧೦೦೪ ÷ ೪೯, ೫೪, ೬೪.

೧೧. $೨೪೦೯ \div ೫೬$, ೬೦ , ೬೩ . ೧೨. $೨೨೩೦ \div ೭೨$, ೭೫ , ೮೪ .
 ೧೩. $೩೮೭೩ \div ೬೪$, ೮೧ , ೯೬ . ೧೪. $೪೭೫೮ \div ೧೧೨$, ೧೪೪ , ೧೦೮ .
 ೧೫. ಗುಣಾಕಾರವು ೧೨೦೦; ಗುಣ್ಯವು ೨೫; ಆದರೆ ಗುಣಕವು ಎಷ್ಟು ?

ಚಿಹ್ನೆಗಳು.

ಚಿಹ್ನೆ	ಹೆಸರು.	ಅರ್ಥ.	ಕೃತಿ.	ಉದಾಹರಣೆ.
+	ಅಧಿಕ	ಹೆಚ್ಚು	ಕೂಡಿಸುವುದು	$೬+೫=೧೧$
-	ಉಣಕ (ಉಣ)	ಕಡೆಮೆ	ಕಳೆಯುವುದು	$೬-೫= ೧$
X	ಗುಣಕ (ಗುಣ)	ಪಟ್ಟು	ಗುಣಿಸುವುದು	$೬ \times ೫=೩೦$
÷	ಭಾಜಕ	ಪಾಲು	ಭಾಗಿಸುವುದು	$೩೦ \div ೫= ೬$

ಲೆಕ್ಕದಲ್ಲಿ \times ಹಾಗೂ \div ಚಿಹ್ನೆಗಳು ಇರುವಾಗ ಎಡದಿಂದ ಬಲಕ್ಕೆ ಕೃತಮಾಡುತ್ತ ಹೋಗಬೇಕು.

ಮಾ. ಲೆಕ್ಕ :- ೧೨. ಅ. $೭೨ \div ೧೮ \times ೪$. ಬ. $೭೨ \times ೧೮ \div ೪$.
 ಇವುಗಳ ಬೆಲೆ ಏನು ?

$$\begin{aligned} & ೭೨ \div ೧೮ \times ೪ \\ & = ೪ \times ೪ \\ & = ೧೬. \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & ೭೨ \times ೧೮ \div ೪ \\ & = ೧೨೯೬ \div ೪ \\ & = ೩೨೪. \end{aligned}$$

ಲೆಕ್ಕದಲ್ಲಿ ಇನ್ನೆಲ್ಲ ಇಲ್ಲವೆ ಹಲವು ಚಿಹ್ನೆಗಳು ಇರುವಾಗ ಎಡದಿಂದ ಬಲಕ್ಕೆ \times , \div ಈ ಚಿಹ್ನೆ ಬಿಡಿಸಿಕೊಂಡು ಬಳಿಕ $+$, $-$ ಇವನ್ನು ಬಿಡಿಸಬೇಕು.

ಮಾ. ಲೆಕ್ಕ :- ೧೩. $೩೬+೩೦ \div ೬-೪$. ಇದರ ಬೆಲೆ ಏನು ?

$$೩೬+೩೦ \div ೬-೪=೩೬+೫-೪=೪೧-೪=೩೭.$$

ಲೆಕ್ಕಗಳ ಗುಂಪು :- ೨೫.

ಕೆಳಗಿನ ಲೆಕ್ಕಗಳ ಬೆಲೆ ತೆಗೆಯಿರಿ.

೧. $೭+೮ \times ೫$. ೨. $೯ \times ೭-೪$. ೩. $೧೨ \div ೪+೧೫$.

೪. $೧೮-೧೮ \div ೬$. ೫. $೭ \times ೬-೪ \times ೨+೧೨$. ೬. $೬ \times ೯+೩ \times ೬-೧೫$.

೭. $೭+೪ \div ೨+೯$. ೮. $೪೨ \div ೭+೪೨ \div ೭+೪೨-೭ \times ೨$.

ರೂಪಾಂತರ

ರೂಪಾಂತರ ಅಂದರೆ ರೂಪ ಬದಲಿಸುವುದು. (ಅ) ರೂಪಾಯಿಗಳಿಗೆ ಆಣೆ ಇಲ್ಲವೆ ಪೈ ಮಾಡುವುದು ಇಳಿಕೆಯ ರೂಪಾಂತರವು.

(ಬ) ಪೈಗಳಿಗೆ ಆಣೆ ಇಲ್ಲವೆ ರೂಪಾಯಿ ಮಾಡುವುದು ಏರಿಕೆಯ ರೂಪಾಂತರವು.

ಸೂಚನೆ:—ರೂಪಾಯಿ = ರೂ. ಆಣೆ = ಆ.

ಇಳಿಕೆಯ ರೂಪಾಂತರ

ಮಾ. ಲೆಕ್ಕ:—೧೫. ೬೪ ಆಣೆಗೆ ಪೈ ಎಷ್ಟು ?

೧ ಆಣೆ = ೧೨ ಪೈ.
ಆದ್ದರಿಂದ ೬೪ ಆಣೆ = ೧೨ ಪೈ. $\times ೬೪$
= ೭೬೮ ಪೈ
ಉತ್ತರ.

ಇಲ್ಲಿ ೧೨ಕ್ಕೆ ೬೪ರಿಂದ ಗುಣಿಸುವ
ಬದಲು ಆಣೆಗಳ ಸಂಖ್ಯೆಗೆ ಅಂದರೆ
೬೪ಕ್ಕೆ ೧೨ ರಿಂದ ಗುಣಿಸಬಹುದು.
೬೪
 $\times ೧೨$

೭೬೮.

ಮಾ. ಲೆಕ್ಕ:—೧೬. ೭೫ ರೂಪಾಯಿಗೆ ಆಣೆಗಳು ಎಷ್ಟು ?

೧ ರೂ = ೧೬ ಆಣೆ.
ಆದ್ದರಿಂದ ೭೫ ರೂ = ೧೬ ಆಣೆ $\times ೭೫$
= ೧೨೦೦ ಆಣೆ.
ಉತ್ತರ.

ಅಥವಾ ರೂ. ಗಳ ಸಂಖ್ಯೆಗೆ
ಅಂದರೆ ೭೫ಕ್ಕೆ ೧೬ರಿಂದ ಗುಣಿ
ಸಿದಾಗ ಬರುವ ಗುಣಾಕಾರವೇ
ಆಣೆಗಳು.

$೭೫ \times ೧೬ = ೧೨೦೦.$

ಲೆಕ್ಕಗಳ ಗುಂಪು:—೨೭ (ಬಾಯಿಲೆಕ್ಕ)

೧. ೧೩ ಆ. ಮುರಿಸಿ ಎಷ್ಟು ಪೈ ತರುವಿರಿ ? ಎಷ್ಟು ದುಡ್ಡು ತರುವಿರಿ ?

೨. ೧ ರೂ. ಗೆ ದುಡ್ಡು ಎಷ್ಟು ? ಅರ್ಧ ದುಡ್ಡು ಎಷ್ಟು ?

೩. ೧೨ ರೂ. ಗೆ ಆಣೆ ಎಷ್ಟು ? ೪. ೨೫ ರೂ. ೧೨ ಆ. ಅವೆ. ಒಂದು ಪಾವಲಿಗೆ ಒಂದರಂತೆ ಎಷ್ಟು ಟೊಪ್ಪಿಗೆಗಳು ಬರುವವು ?

೫. ೩ ರೂ. ಯಲ್ಲಿ ೩ ಆಣೆಯ ಭಾಗಗಳೆಷ್ಟು ? ೬. ೨ ರೂ. ಯಲ್ಲಿ ೨ ಆಣೆಯ ಭಾಗಗಳೆಷ್ಟು ? ೭. ನನ್ನ ಹತ್ತರ ೧೦ ರೂ. ಅವೆ. ಒಬ್ಬ ಭಿಕ್ಷುಕನಿಗೆ ೧ ಆ. ಕೊಟ್ಟರೆ ಎಷ್ಟು ಜನರಿಗೆ ಸಾಲುವವು ?

೮. ೩ ರೂ. ಯಲ್ಲಿ ೪ ಭಾಗ ಮಾಡಿದರೆ ಒಂದೊಂದು ಭಾಗದಲ್ಲಿ ಆ ಎಷ್ಟು ?

ಲೆಕ್ಕಗಳ ಗುಂಪು:— ೨೮.

೧. ಪೈ ಮಾಡಿರಿ. ೧೨೮ ಆ. ೩೪೫ ಆ. ೫೦೯ ಆ. ೬೧೭ ಆ.
೨. ಆಣೆ ಮಾಡಿರಿ. ೫೨ರೂ. ೯೯ ರೂ. ೨೧೭ ರೂ. ೩೪೫ ರೂ. ಆಣೆಯ ರೂಪ ಕೊಡಿರಿ.
೩. ೨೬೪ ರೂ. ೨೭೯ ರೂ. ೬೦೯ ರೂ. ೩೯೮ ರೂ. ೩೭೭ ರೂ.
೪. ೧ ಆ. ಗೆ ೧ ಕುಲಾಯಿ; ಆದರೆ ೧೪೫ ರೂ. ಗೆ ಎಷ್ಟು ?
೫. ೧ ದೌತಿಗೆ ೧ ಆ. ಆದರೆ ೬೮ ರೂ. ಕೊಟ್ಟು ಎಷ್ಟು ದೌತಿ ತರುವಿರಿ?
೬. ಒಬ್ಬ ಡೊಂಬರನ ಆಟಕ್ಕೆ ಒಬ್ಬೊಬ್ಬ ಹುಡುಗನಿಂದ ೧೮.೮೦ ಕೊಂಡು ಡೊಂಬರನಿಗೆ ೩೬ ರೂ. ಕೊಟ್ಟವು; ಆಟಕ್ಕೆ ಬಂದ ಹುಡುಗರೆಷ್ಟು?
೭. ಅರ್ಧ ಆಣೆಗೆ ಒಂದು ಪೆನ್ನಿಲು; ೪೪ ರೂ. ಗೆ ಎಷ್ಟು ಬರುವವು ?
೮. ೧ ಪೈಗೆ ೧ ಬಿರಡಿಯಂತೆ ೧೦೦೮. ಗೆ ಎಷ್ಟು ಬಿರಡಿಗಳು ಬರುವವು?
೯. ಮಾಸ್ತರರು ೯ ರೂ. ಒಯ್ದು ೧೩೯ ಹುಡುಗರಿಗೆ ೧ ಆಣೆಯ ತಿಕ್ಕಿಟು ಕೊಡಿಸಿದರು. ಅವರ ಹತ್ತರ ಎಷ್ಟು ಆಣೆಗಳು ಉಳಿದವು?
೧೦. ಗೌಡರು ತಮ್ಮ ಮಗನ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಸ್ತರರಲ್ಲಿ ೭ರೂ. ಇಟ್ಟು ದಿನಾಲು ಅವನಿಗೆ ೧ ಆ. ಕೊಡಹೇಳಿದರು. ಅದು ಎಷ್ಟು ದಿನ ಸಾಕಾಯಿತು?

ಮಾ. ಲೆಕ್ಕ:— ೧೭. ಅ. ೮ ಆ. ೬ ಪೈ. ಗೆ ಪೈ ಎಷ್ಟು ?

ಬ. ೫ ರೂ. ೧೩ ಆ. ಗೆ ಆಣೆ ಎಷ್ಟು ?

ಅ ದಲ್ಲಿ ಆಣೆಗೆ ಪೈ ಮಾಡಿ, ಕೊಟ್ಟ ಪೈ ಕೂಡಿಸಬೇಕು.

ಬ ದಲ್ಲಿ ರೂಪಾಯಿಗೆ ಆಣೆ ಮಾಡಿ, ಕೊಟ್ಟ ಆಣೆ ಕೂಡಿಸಬೇಕು.

ಅ. ೮ ಆಣೆ ೬ ಪೈ	೧೮=೧೨ಪೈ ಬ. ೫ರೂ. ೧೩ ಆಣೆ	೧ರೂ=೧೬ಆ
+೯೬ ಪೈ	+೮೦ ಆಣೆ	೧೬ಆ × ೫
೧೦೨ ಪೈ	೯೩ ಆಣೆ	=೮೦ ಆ
	ಅಥವಾ	ಅಥವಾ
	೮×೧೨	೫×೧೬
	=೯೬	=೮೦

ಲೆಕ್ಕಗಳ ಗುಂಪು:— ೨೯. (ಬಾಯಿಲೆಕ್ಕ).

೧. ೧ರೂ. ೪೮; ೨ರೂ. ೧೨೮; ೫ರೂ. ೭೮೫. ಇವಕ್ಕೆ ಆಣೆ ಎಷ್ಟು?

೨. ಜಿ.ಆ. ೬ ಪೈಗಳನ್ನು ಎಷ್ಟು ಹುಡುಗರಲ್ಲಿ ಹಂಚಿದರೆ ಒಬ್ಬನಿಗೆ ೧ ಪೈ ಬರುವದು ?
೩. ಪೈ ರೂಪ ಕೊಡಿರಿ. ೬ ಆ. ೭ ಪೈ. | ಜಿ.ಆ. ೪ ಪೈ. ೮ ಆ.ಜಿ.ಪೈ.
೧೨ ಆ. ೧೧ ಪೈ. | ೧೫ ಆ. ೯ ಪೈ. | ೧೩ ಆ. ೯ ಪೈ.
೪. ಆಣೆಯ ರೂಪ ಕೊಡಿರಿ. ೩ ರೂ. ೧೨ ಆ; ೪ ರೂ. ೯ ಆ; ೫ ರೂ. ೧೫ ಆ.
೫. ೧೦ ರೂ. ೧೦. ಆಣೆಗಳಿಗೆ ಒಟ್ಟು ಆಣೆಗಳು ಎಷ್ಟು ಆಗುವವು ?

ಲೆಕ್ಕಗಳ ಗುಂಪು: | ೩೦.

ಆಣೆಯ ರೂಪ ಕೊಡಿರಿ.

ರೂ.	ಆ.	ರೂ.	ಆ.	ರೂ.	ಆ.
೧. ೩೪	೪	೬. ೪೬೨	೧೦	೧೧. ೮೩೬	೭
೨. ೪೫	೫	೭. ೩೦೦	೬	೧೨. ೬೩೮	೪
೩. ೫೪	೯	೮. ೩೯೬	೧೪	೧೩. ೧೫೬೪	೬
೪. ೧೪೦	೧೨	೯. ೭೭೯	೧೦	೧೪. ೧೭೦೬	೩
೫. ೩೨೫	೧೩	೧೦. ೯೪೫	೮	೧೫. ೧೧೦೦	೧೧

ಅರ್ಧ ಆಣೆಯ ರೂಪ ಕೊಡಿರಿ.

ರೂ.	ಆ.	ರೂ.	ಆ.	ರೂ.	ಆ.
೧೬. ೨೩೯	೪	೨೦. ೭೬೪	೬	೨೪. ೧೨೪೫	೧೧
೧೭. ೩೦೫	೭	೨೧. ೮೩೯	೯	೨೫. ೨೦೩೦	೧
೧೮. ೪೫೬	೧೦	೨೨. ೯೫೪	೧೨	೨೬. ೨೦೨೮	೧೩
೧೯. ೫೩೪	೧೨	೨೩. ೯೦೮	೩	೨೭. ೫೦೫	೭

ಕಾಲು ಆಣೆಯ ರೂಪ ಕೊಡಿರಿ

ರೂ.	ಆ.	ರೂ.	ಆ.	ರೂ.	ಆ.
೨೮. ೭೩೯	೩	೩೦. ೨೦೫	೮	೩೨. ೧೨೧೭	೮
೨೯. ೮೩೨	೫	೩೧. ೨೬೭೦	೧೦	೩೩. ೩೪೪೭	೭

ಮಾ. ಲೆಕ್ಕ:— ೧೮. ೪೩೮ ರೂ. ೭ ಆ. ೮ ಪೈ. ಗೆ ಪೈ ಮಾಡಿರಿ.

೪೩೮ ರೂ. ೭ ಆ. ೮ ಪೈ.

$\times ೧೬$	
೭೦೦೮೮.	
$+ ೭೮.$	
೭೦೧೧೬.	
$\times ೧೨$	
೮೪೧೩೯೦ ಪೈ.	
$+ ೮ ಪೈ.$	
೮೪೧೪೮ ಪೈ. ಉತ್ತರ	

ಲೆಕ್ಕಗಳ ಗುಂಪು:—೩೧. (ಬಾಯಿಲೆಕ್ಕ)

೧. ಒಂದು ನೋಟು ಬುಕ್ಕಿಗೆ ೨. ಆ. ಆದರೆ ೧೫ ರೂಪಾಯಿ ೪ ಆಣೆಗೆ ಎಷ್ಟು ಬುಕ್ಕುಗಳು ಬರುವವು ?

೨. ಒಂದು ಸೂಜಿಗೆ ೧ ಪೈ. ೧೩ ಆಣೆ ೬ ಪೈ. ಕೊಟ್ಟು ಎಷ್ಟು ಸೂಜಿಗಳನ್ನು ತರುವಿರಿ ?

೩. ಅರ್ಧ ಆಣೆಗೆ ಒಂದು ಪೇನಸೀಲು; ಆದರೆ ೩೫ ಆ; ೭೫ ಆ;

೮ ಆ. ೬ ಪೈಗೆ ಎಷ್ಟು ಪೇನಸೀಲು ಬರುವವು ?

೪. ಒಂದು ದುಡ್ಡಿಗೆ ೨ ಮಾವಿನಕಾಯಿ; ಆದರೆ ೪೮; ೬೮; ೮೮; ೫೫ ಆ; ೭೫ ಆ; ೧೦೫ ಆ; ೯ ಆ; ೧೨ ಆ. ಗೆ ಎಷ್ಟು ಬರುವವು ?

೫. ಮೂರುವರೆ ರೂ. ಮುರಿಸಿ ಆಣೆ ತಂದು ೫೬ ಭಿಕ್ಷುಕರಿಗೆ ಕೊಟ್ಟರೆ ಒಬ್ಬೊಬ್ಬ ಭಿಕ್ಷುಕನಿಗೆ ಎಷ್ಟು ಆಣೆ ಬಂದವು ?

ಲೆಕ್ಕಗಳ ಗುಂಪು:—೩೨.

ಪೈ. ರೂಪ ಕೊಡಿರಿ.

ರೂ.	ಆ.	ಪೈ.	ರೂ.	ಆ.	ಪೈ.	ರೂ.	ಆ.	ಪೈ.			
೧.	೧೮	೧೨	೫	೨.	೨೫	೬	೭	೩.	೩೯	೧೪	೯
೪.	೫೯	೧೫	೧೧	೫.	೧೧೪	೩	೩	೬.	೧೫೬	೧೨	೯
೭.	೧೯೯	೧೩	೬	೮.	೨೦೮	೦	೨	೯.	೨೮೭	೧	೫
೧೦.	೩೦೦	೧೫	೧೦	೧೧.	೩೫೪	೭	೭	೧೨.	೩೯೫	೯	೧೦
೧೩.	೪೮೨	೧೨	೯	೧೪.	೫೦೩	೧೫	೩	೧೫.	೫೪೭	೧೩	೪

ಏರಿಕೆಯ ರೂಪಾಂತರ.

(ಉಪಳಿ)

೧. ೩ಪೈ; ೬ಪೈ; ೯ಪೈ; ೧೫ಪೈ; ಇವಕ್ಕೆ ದುಡ್ಡು ಎಷ್ಟು ?

೨. ೬ ಪೈ; ೧೨ ಪೈ; ೧೮ ಪೈ; ೨೪ಪೈ; ಇವಕ್ಕೆ ಅರ್ಧ ಆ. ಎಷ್ಟು ?

೩-೫೭೩೧

೩. ೧೨, ೨೪, ೩೬, ೪೮, ೬೦ ಪೈ ಕೊಟ್ಟು ಎಷ್ಟು ಆಣೆಗಳನ್ನು ತರುವಿರಿ ?

೪. ೨೪, ೩೬, ೪೮, ೬೦, ೭೨ ಆ. ಕೊಟ್ಟು ಎಷ್ಟು ಪಾವಲಿ ತರುವಿರಿ ?

೫. ೩೨, ೬೪, ೯೬, ೧೨೮, ೧೬೦ ಆ. ಕೊಟ್ಟು ಎಷ್ಟು ರೂ. ತರುವಿರಿ ?

೩ಪೈ = ೧ ದುಡ್ಡು; ೪ ದುಡ್ಡು = ೧ ಆ; ೪ ಆ. = ೧ ಪಾವಲಿ ;

೪ ಪಾವಲಿ = ೧ ರೂ; ೧೨ ಪೈ = ೧ ಆ; ೧೬ ಆ. = ೧ ರೂ.

ಪೈಗೆ ದುಡ್ಡು ಮಾಡುವಾಗ ೩ ರಿಂದ, ಆಣೆ ಮಾಡುವಾಗ ೧೨ ರಿಂದ ಭಾಗಿಸಿರಿ. ಹಾಗು ಆ. ಗೆ ರೂಪಾಯಿ ಮಾಡುವಾಗ ೧೬ ರಿಂದ ಭಾಗಿಸಿರಿ.

ಮಾ. ಲೆಕ್ಕ:— ೧೯. ೨೦೦೦ ಪೈಗೆ ರೂ. ಆ. ಪೈ. ಮಾಡಿರಿ; ಇಲ್ಲಿ ಪೈಗಳಿಗೆ ಆಣೆ ಮಾಡಿಕೊಂಡು ಬಳಿಕ ರೂ. ಮಾಡಿರಿ.

ಈ ಲೆಕ್ಕದ ಉತ್ತರಕ್ಕೆ ಪೈ ರೂಪ ಕೊಟ್ಟು ನೋಡಿರಿ.

೧೨	೨೦೦೦ ಪೈ	೧೦ ರೂ. ೬ ಆ.	೮ ಪೈ.
೧೬	೧೬೬ ಆ. ಬಾಕಿ ೮ ಪೈ.	೧೬೦ ಆ.	೧೬೬೦ ಪೈ.
	೧೦ ರೂ. ಬಾಕಿ ೬ ಆ.	೧೬೬ ಆ.	೩೩೨ ಪೈ.
೧೦ ರೂ. ೬ ಆ. ೮ ಪೈ.	ಉತ್ತರ		೨೦೦೦ ಪೈ.

ಸೂಚನೆ:— ಏ. ರೂಪಾಂತರದ ಉತ್ತರವನ್ನು ಇ. ರೂಪಾಂತರ ಮಾಡಿ ಇ. ರೂಪಾಂತರದ ಉತ್ತರವನ್ನು ಏ. ರೂಪಾಂತರ ಮಾಡಿ ತಾಳೇ ನೋಡಿರಿ.

ಲೆಕ್ಕಗಳ ಗುಂಪು:— ೩೩.

ಮುಂದೆ ಕೊಟ್ಟು ಆಣೆಗಳಿಗೆ ರೂ. ಮಾಡಿರಿ.

೧. ೧೦೦೦	೫. ೪೨೦೫	೯. ೬೮೦೬
೨. ೨೦೦೧	೬. ೪೭೯೫	೧೦. ೫೦೦೯
೩. ೩೪೨೯	೭. ೫೦೮೪	೧೧. ೭೯೦೮
೪. ೩೯೦೬	೮. ೬೯೫೦	೧೨. ೧೦೦೦೦

ಮುಂದೆ ಕೊಟ್ಟ ಪೈಗಳಿಗೆ ಆಣೆ ಮಾಡಿರಿ.

೧೧. ೧೦೮೪	೧೪. ೫೭೨೪	೧೭. ೮೦೦೦
೧೨. ೪೯೫೬	೧೫. ೬೮೨೫	೧೮. ೯೦೦೪
೧೩. ೫೦೯೮	೧೬. ೭೫೩೬	

೧೯. ಒಂದು ಬೊಟ್ಟಿಗೆಗೆ ೬ ಆ. ಆದರೆ ೨೦೫ ಬೊಟ್ಟಿಗೆಗಳ ಬೆಲೆ ಏನು ?

೨೦. ೩ ನೇ ಪುಸ್ತಕದ ಬೆಲೆ ೫ ಆ. ಇಂಥ ೧೮೩೫ ಪುಸ್ತಕಗಳ ಬೆಲೆ ಎಷ್ಟು ?

೨೧. ೧ ಹಣ್ಣಿಗೆ ೧ ಆ. ಆದರೆ ೫೦೦ ಹಣ್ಣುಗಳನ್ನು ಕೊಡಬೇಕು

೨೨. ಒಂದು ಪೌಂಡು ಬಿಸ್ಕೀಟಿಗೆ ೧೪ ಆ. ಆದರೆ ೩೨ ಪೌ. ನ ಬೆಲೆ ಏನು ?

೨೩. ಖಾನಾವಳಿಯಲ್ಲಿ ಒಬ್ಬನ ಊಟಕ್ಕೆ ೬ ಆ. ಆಗುವದು. ೧೨೦೦ ಜನರು ಊಟ ಮಾಡಿದರೆ ಎಷ್ಟು ರೊಕ್ಕಾ ಖರ್ಚಾಗುವದು ?

೨೪. ಒಂದು ತಂಬಾಕಿನ ಗಿಡಕ್ಕೆ ೨ ಆ. ಆದರೆ ೪೮೫೦ ಗಿಡಕ್ಕೆ ಎಷ್ಟು ?

ಪರದೇಶದ ಹಣದ ಕೋಷ್ಟಕ.

ಮಾ. ಲೆಕ್ಕ :- ೨೦.

೪ ಫಾರ್ದಿಂಗ್ = ೧ ಪೇನಸು

(ಅ). ೧೪ ಪೌ. ೧೬ ಶಿ. ೩ ಪೇ.

(ಫಾ)

(ಪೇ.)

ಇದಕ್ಕೆ ಫಾರ್ದಿಂಗ್ ಮಾಡಿರಿ.

೧೨ ಪೇನಸು = ೧ ಶಿಲಿಂಗು (ಶಿ.)

ಇಲ್ಲಿ ಪೌಂಡುಗಳಿಗೆ ಶಿಲಿಂಗು,

೨೦ ಶಿಲಿಂಗು = ೧ ಪೌಂಡು(ಪೌ.)

ಪೇನಸು ಮಾಡಿ ಮುಂದೆ ಸಾಗಿರಿ.

೧೪ ಪೌ. ೧೬ ಶಿ.

೩ ಪೇ.

೦ ಫಾ.

೨೮೦ ಶಿ.

೩೫೫೨ ಪೇ.

೧೪೨೨೦ ಫಾ.

೨೯೬ ಶಿ.

೩೫೫೫ ಪೇ.

೧೪೨೨೦ ಫಾ.

(ಬ). ೧೪೨೨೦ ಫಾರ್ದಿಂಗಿಗೆ ಪೌಂಡಿನ ರೂಪ ಕೊಡಿರಿ.

ಇಲ್ಲಿ ಫಾರ್ದಿಂಗುಗಳಿಗೆ ಮೊದಲು ಪೇನಸು, ಶಿಲಿಂಗು ಮಾಡಿ ಮುಂದೆ ಸಾಗಿರಿ.

೪ ೧೪೨೨೦ ಫಾ.

೧೨ ೩೫೫೫ ಪೇ.

೨೦ ೨೯೬ ಶಿ. ಬಾಕಿ. ೩ ಪೇ.

(೧೪ ಪೌ. ೧೬ ಶಿ. ೩ ಪೇ.)

೧೪ ಪೌ. ಬಾಕಿ ೧೬ ಶಿ.

ಉತ್ತರ.

ಲೆಕ್ಕಗಳ ಗುಂಪು:— ೩೪. (ಬಾಯಿಲೆಕ್ಕ)

೧. ಪೇನಸುಗಳಲ್ಲಿ ಹೇಳಿರಿ. ಅ. ೧ ಶಿ. ಬ. ೫ ಶಿ. ಕ. ೧ ಶಿ. ಡ ಪೇ. ಡ. ೨ ಶಿ. ೬ ಪೇ. ಇ. ೧ ಪೌ.
೨. ಶಿಲಿಂಗುಗಳಲ್ಲಿ ಹೇಳಿರಿ. ಅ. ೧ ಪೌ. ಬ. ೧ ಪೌ. ಡ ಶಿ. ಕ. ೨ ಪೌ. ೧೦ ಶಿ.
೩. ೪೦, ೮೦, ೧೨೦ ಶಿಲಿಂಗಿಗೆ ಪೌ. ಎಷ್ಟು ?
೪. ೧೪೪ ಪೇ. ಕೊಟ್ಟು ಎಷ್ಟು ಶಿಲಿಂಗು ತರುವಿರಿ ?
೫. ೧ ಪೇನಸಿನ ೧೨೦೦ ತಿಕ್ಕೀಟು ಅವೆ, ಇವುಗಳ ಒಟ್ಟು ಬೆಲೆ ಎಷ್ಟು ?

ಲೆಕ್ಕಗಳ ಗುಂಪು :— ೩೫.

ಶಿಲಿಂಗು ಮಾಡಿರಿ.	ಪೇನಸು ಮಾಡಿರಿ.	ಫಾರ್ಡಿಂಗು ಮಾಡಿರಿ.
ಪೌ. ಶಿ.	ಪೌ. ಶಿ. ಪೇ.	ಪೌ. ಶಿ. ಪೇ. ಫಾ.
೧. ೫ ೧೩	೫. ೦ ೧೮ ೪	೯. ೦ ೧೫ ೬ ೨
೨. ೧೫ ೩	೬. ೨ ೧೪ ೬	೧೦. ೨೭ ೬ ೯ ೩
೩. ೪೭ ೧೬	೭. ೨೫ ೧೨ ೮	೧೧. ೩೫ ೧೦ ೮ ೦
೪. ೫೫ ೧೯	೮. ೩೮ ೯ ೬	೧೨. ೫೬ ೧೨ ೦ ೧

೧೩ ಅ. ೬ ಶಿ. ೧೦೨ ಪೌ. ಬ. ೧೬ ಶಿ. ೩೨೪ ಪೌ. ಕ. ೬೫೦ ಪೌ.

ಇವಕ್ಕೆ ಶಿಲಿಂಗು ಮಾಡಿರಿ.

೧೪. ಪೇನಸು ಮಾಡಿರಿ. ಅ. ೩ ಪೆ. ೧೨ ಶಿ. ೫ ಪೌ. ಬ. ೬ ಪೌ. ೭ ಪೆ.
೧೫. ಫಾರ್ಡಿಂಗು ಮಾಡಿರಿ. ಅ. ೧೨ ಪೌ. ೩ ಫಾ. ೬ ಪೆ. ಬ. ೧೭ ಶಿ. ೫ ಪೆ. ಕ. ೭ ಪೌ. ೧೦ ಪೆ. ೩ ಫಾ. ಡ. ೨೫ ಪೌ. ೩ ಫಾ.
೧೬. ಪೌ. ಶಿ. ಪೆ. ಗಳಲ್ಲಿ ಹೇಳಿರಿ. ಅ. ೮೯೭೩ ಪೆ. ಬ. ೭೪೯೧ ಫಾ. ಕ. ೯೦೦೦ ಅರ್ಧ ಪೆ. ಡ. ೪೯೮೩೬ ಫಾ. ಇ. ೧೦೦೦೦೦ ಪೆ.
೧೭. ೧ ಪೇ. ಗೆ ಒಂದರಂತೆ ೨೦ ಪೌ. ಗೆ ಎಷ್ಟು ಗೊಂಬೆಗಳು ಬರುವವು.
೧೮. ಒಂದು ಪುಸ್ತಕದ ಬೆಲೆ ೧೧ ಪೇ. ಇಂಥ ೫೦೦೦ ಪುಸ್ತಕದ ಬೆಲೆ ಎಷ್ಟು ?
೧೯. ಒಬ್ಬನು ದಿನಾಲು ೪೦ ಪೇನಸು ದೊರಕಿಸುವನು. ವಾರದಲ್ಲಿ ೫ ದಿವಸ ಕೆಲಸ ಮಾಡಿ ೬ ವಾರದಲ್ಲಿ ಅವನು ಎಷ್ಟು ಹಣ ದೊರಕಿಸುವನು ?
೨೦. ಒಂದು ಪೇನ್ಸಿಲಿಗೆ ಅರ್ಧ ಪೇನ್ಸಿ ಆದರೆ ೮ ಗ್ರೋಸ ಪೇನ್ಸಿಲುಗಳಿಗೆಷ್ಟು ? (೧ ಗ್ರೋಸ = ೧೨ ಡಯನ.)

೫ ರೂ; ೧೫ರೂ; ೨೮ರೂ. ಇವು ಒಂದೇ ಜಾತಿಯ ಪರಿಮಾಣಗಳು.
ಇದರಂತೆ ೮ ಆ. ೧೨ ಆ. ೧೫ ಆ. ಇವೂ ಒಂದೇ ಜಾತಿಯ ಪರಿಮಾಣಗಳು.
ಆದರೆ ೫ರೂ; ೧೨ಆ; ೨ಪೈ. ಇವು ೩ ಬೇರೆ ಬೇರೆ ಜಾತಿಯ ಪರಿಮಾಣಗಳು.
ಇವಕ್ಕೆ ವಿವಿಧ (ಬೇರೆ ಬೇರೆ ಜಾತಿಯ) ಪರಿಮಾಣಗಳು ಎಂದು ಅನ್ನುವರು.

೨ ರೂ, ೪ ಆ, ೩ ಪೈ. ಇವು ಬೆಲೆ ತೋರಿಸುತ್ತವೆ.

೫ ತೊಲೆ, ೨ ಮಾಸಿ, ೪ ಗುಂಜಿ.

೨ ಮಣ, ೩ ಧಡೆ, ೪ ಸೇರು.

ಇವು ಭಾರ ತೋರಿಸುತ್ತವೆ.

೮ ಚಿಟ್ಟೆ ೩ ಸೇರು ೨ ಕಾಲಪಾವು; ಇವು ಬೇನಸಿನ ಅಳತೆ ತೋರಿಸುತ್ತವೆ.

೧೫ ಯಾರ್ಡ್, ೨ ಫೂ, ೮ ಇಂಚು. ಇವು ಉದ್ದಳತೆ ತೋರಿಸುತ್ತವೆ.

೪ ತಾಸು, ೬ ಮಿಗಿಟು, ೯ ಸೇಕಂದು ಇವು ವೇಳೆ ತೋರಿಸುತ್ತವೆ.

ಇವೆಲ್ಲ ವಿವಿಧ (ಬೇರೆ ಬೇರೆ ಜಾತಿಯ) ಪರಿಮಾಣಗಳು.

ಹೆಚ್ಚಿನ ಪರಿಮಾಣಕ್ಕೆ ಕಡಿಮೆ ಪರಿಮಾಣದ ರೂಪ ಕೊಡುವದು
ಇಳಿಕೆಯ ರೂಪಾಂತರವು; ಕಡಿಮೆ ಪರಿಮಾಣಕ್ಕೆ ಹೆಚ್ಚಿನ ಪರಿ
ಮಾಣದ ರೂಪ ಕೊಡುವದು ಏರಿಕೆಯ ರೂಪಾಂತರವು.

ರೂಪಾಂತರ. (ತೂಕ; ಅಳತೆ)

ತೂಕದ ಕೋಷ್ಟಕ

೫ ತೊಲೆ = ೧ ಪಾವುಸೇರು.

೨ ಪಾವುಸೇರು = ೧ ಅಚ್ಚೇರು.

೨ ಅಚ್ಚೇರು = ೧ ಸೇರು.

೬ ಸೇರು = ೧ ಪಂಫೇರು.

೨ ಪಂಫೇರು = ೧ ಧಡೆ.

೪ ಧಡೆ = ೧ ಮಣ.

೮ ಮಣ = ೧ ಹೇರು.

(ಘಟ್ಟದ ಮೇಲೆ ಕಾರವಾರ ಜಿಲ್ಲೆ
ಯಲ್ಲಿ ಮಾತ್ರ ೬ ತೊಲೆ = ೧ ಪಾವು
ಸೇರು)

ಮಾ, ಲೆಕ್ಕ :- ೨೧.

೫ ಮಣ, ೨ ಧಡೆ, ೧ ಪಂಫೇರು

ಬಿಲ್ಲದ ಪಾಕದಲ್ಲಿ ಪಂಫೇರಿನ ಪೆಂಟಿ
ಗಳು ಎಷ್ಟು ಆಗುವವು ?

ಇಲ್ಲಿ ಮಣ ಮತ್ತು ಧಡೆ ಇವುಗಳಿಗೆ
ಪಂಫೇರಿನ ರೂಪ ಕೊಟ್ಟು ಲೆಕ್ಕ
ದಲ್ಲಿ ಹೇಳಿದಷ್ಟು ಪಂಫೇರು ಕೂಡಿ
ಸಿರಿ. ಎಷ್ಟು ಪಂಫೇರುಗಳು ಬರು
ವವೋ ಅಷ್ಟೇ ಪೆಂಟಿಗಳು ಆಗುವವು.

೫ ಮ. ೨ ಧ. ೧ ಪ.

೨೦ ಧ. ೪೪ ಪ. ೪೫

೨೨ ದ. ೪೫ ಪ. ಪೆಂಟಿ.

ಮಾ. ಲೆಕ್ಕ:-೨೨. ಪ್ರತಿಯೊಬ್ಬರಿಗೆ ಅರ್ಧ ಸೇರು ಬತ್ತಾಸ ದಂತೆ ಸಾಲೆಯಲ್ಲಿದ್ದ ೩೨೪ ಹುಡುಗರಿಗೆ ಕೊಟ್ಟರೆ ಎಷ್ಟು ಬತ್ತಾಸ ತರಬೇಕಾಗುವದು ?

ಇಲ್ಲಿ ೩೨೪ ಹುಡುಗರಿಗೆ ೩೨೪ ಅರ್ಧ ಸೇರು ಅಂದರೆ ೧೬೨ ಸೇರು ಬತ್ತಾಸ ಬೇಕಾಗುವದು. ಇದಕ್ಕೆ ಮಣದ ರೂಪ ಕೊಟ್ಟು ಉತ್ತರ ಇಡಬೇಕು.

೬	೧೬೨ ಸೇ.
೨	೨೭ ಪ.
೪	೧೩ ಧ.
	೩ ಮ.

ಬಾಕಿ ೧ ಪಂಥೇರು.

ಬಾಕಿ ೧ ಧಡೆ.

ಆದ್ದರಿಂದ ೩ ಮ. ೧ ಧ. ೧ ಪಂಥೇರು ಬತ್ತಾಸ ಉತ್ತರ.

ಬೆಳ್ಳಿಗಳ ಗುಂಪು:- ೩೬.

೧. ಮನೆಯಲ್ಲಿ ೨ಮ. ೩ಧ. ಬೆಲ್ಲವದೆ. ಎಷ್ಟು ಧಡೆ ಬೆಲ್ಲವಿದ್ದಂತಾಯಿತು ?

೨. ೨ ಧ. ೧ ಪಂ. ೩ ಸೇರು ಸಕ್ಕರೆಯಲ್ಲಿ ಒಂದೊಂದು ಸೇರಿನ ಪೊಟ್ಟಿಗಳು ಎಷ್ಟು ಆಗುವವು ?

೩. ಒಂದು ಬೆಲ್ಲದ ಕುಳ್ಳಿಯ ತೂಕವು ೧ ಸೇರು ಆದರೆ ೧೪೪ ಕುಳ್ಳಿಗಳ ತೂಕವು ಎಷ್ಟು ಆಗುವದು ?

೪. ೧ ಮ. ೨ ಧ. ೪ಸೇರು ಕಬ್ಬಿಣ ಕೊಂಡು, ೧ ಸೇರು ತೂಕದ ಕುರ್ಮಿಗಳನ್ನು ಮಾಡಿಸಿದರೆ ಎಷ್ಟು ಆಗುವವು ?

೫. ೧ ಧ. ೧ ಪಂಥೇರು ತೂಕದ ಹಾರೆಗಳು ೪ ಅನೆ. ಆ ಕಬ್ಬಿಣದಲ್ಲಿ ೩ ಸೇರಿನ ತೂಕದ ಕಲ್ಲುಗಳನ್ನು ಮಾಡಿಸಬೇಕಾಗಿದೆ. ಎಷ್ಟು ಆಗುವವು ?

ಬೆಳ್ಳಿ ಬಂಗಾರದ ತೂಕದ ಕೋಷ್ಟಕ.

೮ ಗುಂಜಿ (ಗು.) = ೧ ಮಾಸಿ (ಮಾ.)

೧೨ ಮಾಸಿ. = ೧ ತೊಲೆ (ತೊ.)

೨೪ ತೊಲೆ. = ೧ ಸೇರು (ಸೇ.)

೧ ತೊಲೆ ಅಂದರೆ ೧ ರೂ. ತೂಕ.

ಮಾ. ಲೆಕ್ಕ:- ೨೩. ಜ ತೊಲೆ ೬ ಮಾಸಿ ಜ ಗುಂಜಿಗೆ, ಗುಂಜಿಯು ರೂಪಕೊಡಿರಿ.

ಜ ತೊ. ೬ ಮಾ. ಜ ಗು.

೬೦ ಮಾ. ಜ೨೮ ಗು.

೬೬ ಮಾ. ಜ೩೩ ಗು. ಉ.

ಮೊದಮೊದಲು ಕಚ್ಚಾ ಕೆಲಸವನ್ನು ಕೆಳಗೆ ತೋರಿಸಿದಂತೆ ಪಾಟಿಯ ಬಲ ಗಡೆಗೆ ಮಾಡಬಹುದು.

ಜ	೬೬
×೦೨	×೮
೬೦ ಮಾ.	ಜ೨೮ ಗು.

ಜ೩೩ ಗುಂಜಿಗೆ ತೊಲೆಯು ರೂಪ ಕೊಟ್ಟು ತಾಳೇ ನೋಡಿರಿ.

೮ ಜ೩೩ ಗು.

೧೨ ೬೬ ಮಾ. ಬಾಕಿ ಜ ಗು.

ಜ ತೊ. ಬಾಕಿ ೬ ಮಾ.

ಜ ತೊ. ೬ ಮಾ. ಜ ಗು. ಉತ್ತರ.

ಲೆಕ್ಕಗಳ ಗುಂಪು:- ೩೭.

೧. ಅ. ೧೦ ಮಾಸಿ ಬ. ಜ ಮಾ. ೨ ಗು. ಕ. ೧ ತೊ. ೧ ಮಾ. ೧ ಗು. ಇವಕ್ಕೆ ಗುಂಜಿ ಮಾಡಿರಿ.

೨. ಅ. ೨ ತೊ. ೪ ಮಾ. ಬ. ೩ ತೊ. ೭ ಮಾ. ಇವಕ್ಕೆ ಮಾಸಿ ಮಾಡಿರಿ.

೩. ೧ ಗು. ಬಂಗಾರಕ್ಕೆ ೧ ಪಾವಲಿ ಆದರೆ ೯ ಮಾ. ೬ ಗು. ಗೆ ಎಷ್ಟು ?

೪. ೩೨ ಬಂಗಾರದ ಗುಂಡಿನ ಒಂದು ಸರ ಅದೆ. ಒಂದೊಂದು ಗುಂಡಿನ ತೂಕ ೩ ಗು. ಆದರೆ ಆ ಸರದ ತೂಕವೆಷ್ಟು ?

೫. ಅ. ಅರ್ಧ ತೊಲೆ. ಬ. ಅರ್ಧ ಮಾಸಿ ಇವಕ್ಕೆ ಗುಂಜಿ ಎಷ್ಟು ?

೬. ೯೬ ಗುಂಜಿಗೆ ಮಾ. ಎಷ್ಟು ? ೭. ೪೮ ಮಾಸಿಗೆ ಗುಂಜಿ ಎಷ್ಟು ?

೮. ೩ ಮಾಸಿಯು ೩ ಗುಂಜಿಯ ಎಷ್ಟು ಪಟ್ಟು ?

೯. ೪ ತೊಲೆಯು ೪ ಮಾಸಿಯ ಎಷ್ಟು ಪಟ್ಟು ?

೧೦. ೪ ತೊ. ೬ ಮಾ. ಬಂಗಾರದಲ್ಲಿ ೩ ಗು. ತೂಕದ ಗುಂಡು ಎಷ್ಟಾಗುವವು ?

೧೧. ಮುಂದಿನ ಪರಿಮಾಣಗಳಿಗೆ ತೊಲೆಯ ರೂಪ ಕೊಡಿರಿ.

ಅ. ಜ೩೪ ಮಾ. ೮೬ ಜ ಮಾ. ೧೦೦೦ ಮಾ.

ಬ. ೧೫೩೪ ಗು. ೪೧೬ ಗು. ೪೦೯೬ ಗು.

೧೨. ಒಬ್ಬ ಸರಾಫನ ಹತ್ತರ ಬಂಗಾರದ ಗುಂಡಿನ ೫೪೮ ಸರ ಅವೆ.
ಒಂದೊಂದು ಸರದಲ್ಲಿ ಒಂದು ಗುಂಜೆ ತೂಕದ ೨೪೦ ಗುಂಡು ಅವೆ.
ಆ ಎಲ್ಲ ಸರಗಳಲ್ಲಿ ಕೂಡಿ ಎಷ್ಟು ತೊಲೆ ಬಂಗಾರವಿರುವದು ?

ಪರದೇಶದ ತೂಕದ ಕೋಷ್ಟಕ.

೧೬ ಔಂಸು (ಔ) =	೧ ಪೌಂಡು	(ಪೌ.)
೨೮ ಪೌಂಡು =	೧ ಕ್ವಾರ್ಟರು.	(ಕ್ವಾ.)
೪ ಕ್ವಾರ್ಟರು =	೧ ಹಂಟ್ರೆಡ್ವೆಟ.	(ಹ.)
೧೧೨ ಪೌಂಡು =	೧ ಹಂಟ್ರೆಡ್ವೆಟ.	(ಹ.)
೨೦ ಹ.	= ೧ ಟನ್.	(ಟ.)

ಒಂದು ಔಂಸು ಅಂದರೆ ೨೮ ತೊಲೆ ತೂಕ.

ಮಾ. ಲೆಕ್ಕ:—೨೪. (ಅ) ೧೫ ಪೌ. ೪ಔಂಸು ಇದಕ್ಕೆ ಔಂಸು ಮಾಡಿರಿ.

೧೫ ಪೌ. ೪ ಔ.

೨೪೦ ,,

೨೪೪ ಔ. ಉತ್ತರ.

೧೫

× ೧೬

೨೪೦

(ಬ) ೨೪೪ ಔಂಸುಗಳಿಗೆ ಪೌಂಡಿನ ರೂಪ ಕೊಡಿರಿ.

೧೬ | ೨೪೪ ಔ.

೧೫ ಪೌ. ಬಾಕಿ ೪ ಔ. ೧೫ ಪೌ. ೪ ಔ. ಉತ್ತರ.

ಲೆಕ್ಕಗಳ ಗುಂಪು:—೩೮.

೧. ೧ ಪೌ; ೫ ಪೌ; ೩ ಪೌ. ೮ ಔ. ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಔಂಸುಗಳೆಷ್ಟು ?

೨. ೨ ಕ್ವಾ; ೩ ಕ್ವಾ. ೧೬ ಪೌ. ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಪೌಂಡುಗಳೆಷ್ಟು ?

೩. ಒಂದು ಕ್ವಾ. ಇದು ೧ ಹ. ವೇಟಿನ ಎಷ್ಟನೇ ಪಾಲು ?

ಔಂಸಿನ ರೂಪ ಕೊಡಿರಿ.

೪. ಅ. ೧೨ ಪೌ. ೧೫ ಔ. ಬ. ೨೩ ಪೌ. ೧೦ ಔ.

೫. ಒಂದು ಲಗ್ನದಲ್ಲಿ ಒಂದು ಔಂಸು ಸಕ್ಕರೆಯ ಪುಡಿಕೆಗಳನ್ನು ೫೨೮ ಜನರಿಗೆ ಕೊಟ್ಟರು. ಒಟ್ಟು ಎಷ್ಟು ಪೌಂಡು ಸಕ್ಕರೆಯು ಬೇಕಾಯಿತು ?

ಉದ್ಘಟಿತೆಯ ಕೋಷ್ಟಕ.

೧೨ ಇಂಚು	=	೧ ಫೂಟು (ಫೂ.)
೩ ಫೂ.	=	೧ ಯಾರ್ಡು (ಯಾ.)
೧೭೬೦ ಯಾ.	=	೧ ಮೈಲು (ಮೈ.)
೮ ಫರ್ಲಾಂಗು	=	೧ ಮೈಲು.
೩ ಮೈ.	=	೧ ಹರದಾರಿ. (ಹ.)

ಮಾ. ಲೆಕ್ಕ:— ೨೫. (ಆ) ೧೮ ಯಾ. ೨ ಫೂ. ೪ ಇಂಚು
ಇವುಗಳಿಗೆ ಇಂಚು ಮಾಡಿರಿ.

೧೮ ಯಾ. ೨ ಫೂ. ೪ ಇಂಚು.

೫೪ ,, ೬೭೨ ,,

೫೬ ಫೂ. ೬೭೬ ಇಂಚು.

(ಬ) ೬೭೬ ಇಂಚುಗಳಿಗೆ ಯಾರ್ಡು ಮಾಡಿರಿ.

೧೨| ೬೭೬ ಇಂಚು

೩| ೫೬ ಫೂ.

| ೧೮ ಯಾ.

ಬಾಕಿ ೪ ಇಂಚು.

ಬಾಕಿ ೨ ಫೂ.

ಆದ್ದರಿಂದ ೧೮ ಯಾ. ೨ ಫೂ. ೪ ಇಂಚು ಉತ್ತರ.

ಲೆಕ್ಕಗಳ ಗುಂಪು:— ೩೯. (ಬಾಯಿಲೆಕ್ಕ ೧ ರಿಂದ ೪)

೧. ೫ ಮೈಲಿನಲ್ಲಿ ಫರ್ಲಾಂಗು ಎಷ್ಟು ?

೨. ೪೮ ಫರ್ಲಾಂಗಿನಲ್ಲಿ ಮೈಲು ಎಷ್ಟು ?

೩. ೨೧ ಫೂಟಿನಲ್ಲಿ ಯಾರ್ಡು ಎಷ್ಟು ?

೪. ೬ ವಾರು (ಯಾರ್ಡು) ಅರಿವೆಯಲ್ಲಿ ಒಂದು ಫೂಟಿನ ತುಂಡುಗಳು
ಎಷ್ಟು ?

೫. ೨ ಮೈಲು ೪ ಫರ್ಲಾಂಗಿಗೆ ಫರ್ಲಾಂಗು ಮಾಡಿರಿ.

೬. ೧ ಫರ್ಲಾಂಗಿನಲ್ಲಿ ಯಾರ್ಡುಗಳೆಷ್ಟು ?

೭. ೬೦, ೧೨೦, ೧೮೦, ೨೪೦ ಇಂಚಿನಲ್ಲಿ ಫೂ. ಎಷ್ಟು ?

೮. ೪ ಯಾ. ೨ ಫೂ. ೬ ಇ. ಗೆ ಇಂಚು ಮಾಡಿರಿ.

౯. ౭ యా. ౧ ఫూ. ౯ ఇ. అరివేయన్ను ౧ దుడ్డిగే ౧ ఇంచినంతే
కొండరి ఎప్పు రొక్క కొడబడికాగువదు ?
౧౦. ఒందు యెలద సుత్తళతే ౧ మ్మే. అదే. అదర సుత్తలు శుఫుటిగే
ఒందరంతే కంబ నడిసలిక్కే ఎప్పు కంబగళు బేకు ?
౧౧. ఒందు గుడియ సుత్తలిన ప్రదక్షణేయ దారియు అధ్ మ్మేలు
ఇదే. ౧౭ ఇంచిగే ఒందు నమస్కార హాకుత్త యోదరి, ఎప్పు
నమస్కారగళాగువవు ?
౧౨. ఒందు సాలేయ ముందిన కట్టియ టుద్దళతే ౧౫౨౦ యాడు
అదే. అల్లి ౨ ఫుటిగే ఒబ్బనంతే ఎప్పు కుడుగురు కొడబకుదు ?
౧౩. ఒందు కేరియ సుత్తళతేయు ౧౦౮౩౪ ఫూ. అదే. ఒబ్బ కుడు
గను అదర సుత్తలు ౧౦౮ సారే ఓడిదరి ఎప్పు మ్మేలు ఓడి
దంతాదీతు ?
౧౪. ఒందు గాలియ సుత్తళతేయు ౯ ఫూ. ఇదే. అదు ౧౫౩౦౫ సారే
తిరుగిదాగ ఎప్పు దూర యోగువదు ? మ్మే. ఫ. దల్లి. యేళిం.
౧౫. నేరికళియు ఎప్పు దూర అదే ? ఎందు కేళలు బబ్బను అల్లిగే
తన్న యేజ్జిగళు ౧౪౩౭౮ ఆగుత్తవే ఎందను. అవన ఒందు
యేజ్జియు ౨ ఫూ. అదరి ఆ కళియు ఎప్పు దూరవిత్తు ?

నేళియే కొడెక్క.

౭౦ సేకందు = ౧ మినిటు (మి.)

౭౦ మినిటు = ౧ తాసు (తా.)

౨౪ తాసు = ౧ దినస (ది.)

౭ దినస = ౧ వార (వా.)

౩౩౫ దినస = ౧ వర్ష (వ.)

మా. లేక్క:—౨౭. (అ). ౫ ది. ౪ తా. ౨౪ మి. ఇవక్కే
మినిటు మాదిరి.

ಜಿ. ದಿ. ೪ ತಾ. ೨೪ ಮಿ.
 ೧೨೦ ತಾ. ೭೪೪೦ ಮಿ.
 ೧೨೪ ತಾ. ೭೪೬೪ ಮಿ.
 ೭೪೬೪ ಮಿ. ಉತ್ತರ.

ಜಿ
 $\times ೨೪$
 ೧೨೦ತಾ.
 ೧೨೪
 $\times ೬೦$
 ೭೪೪೦ ಮಿ..

(ಬ). ೭೪೬೪ ಮಿನಿಟಿಗೆ ದಿನಸ ಮಾಡಿರಿ.

೬೦ {	೧೦	೭೪೬೪ ಮಿ.		
	೬	೭೪೬	ಬಾ.	= ೪ ಮಿ.
೨೪ {		೧೨೪	ಬಾ.	$೨ \times ೧೦ = ೨೦$ ಮಿ.
	೬		ಬಾ.	= ೨೪ ಮಿ.
	೪	೨೦	ಬಾ.	= ೪ ತಾ.

ಜಿ. ದಿ. [ಜಿ. ದಿ. ೪ ತಾ. ೨೪ ಮಿ.] ಉತ್ತರ.
 ಲೆಕ್ಕಗಳ ಗುಂಪು:— ೪೦.

೧. ಅ. ೩ ದಿ. ಬ. ೬ ತಾ. ಕ. ೩ ದಿ. ೧೦ ತಾ. ಇವಕ್ಕೆ ತಾಸು ಎಷ್ಟು?
೨. ೨ ದಿ. ೮ ತಾ. ಗೆ ಅ. ಅರ್ಧ ತಾಸುಗಳು ಎಷ್ಟು ?
 ಬ. ಕಾಲು ತಾಸುಗಳು ಎಷ್ಟು ?
೩. ಅ. ೧೦ ತಾ. ಬ. ೧೫ ತಾ. ಕ. ೧೮ ತಾ. ಇವಕ್ಕೆ ಮಿನಿಟು ಎಷ್ಟು?
೪. ೧೨ ತಾ. ೪೮ ಮಿನಿಟುಗಳಲ್ಲಿ ೨೪ ಮಿ. ನ ಗುಂಪು ಎಷ್ಟು ?
೫. ಅ. ೩ ಮಿ. ೨೦ ಸೆ. ಗೆ ಸೆ. ಎಷ್ಟು? ಬ. ೪೦೦ ಸೆ. ಗೆ ತಾ. ಎಷ್ಟು?
೬. ಅ. ೬೦೦ ಮಿ. ಗೆ ತಾಸು. ಬ. ೧೨೦೦ ಮಿ. ಗೆ ದಿನಸ ಮಾಡಿರಿ.
 ಮಿನಿಟು ಮಾಡಿರಿ.
೭. ೩ ದಿ. ೮ ತಾ. ೧೩ ಮಿ. ಲ. ೯ ದಿ. ೪೫ ಮಿ. ೧ ತಾ.
೮. ೫ ವಾ. ೩ ದಿ. ೧೮ ತಾ. ೨೪ ಮಿ. ೧೦. ೧ ತಿಂ. ಜಿ. ದಿ. ೮ ತಾ.
೧೧. ಮುಂದೆ ಕೊಟ್ಟ ಸೆಕೆಂಡುಗಳನ್ನು ಮಿ. ಹಾಗು ಸೆ. ಗಳಲ್ಲಿ ಬರೆಯಿರಿ.
 ೪೬೪, ೭೦೩, ೮೭೯, ೧೦೦೦, ೧೨೩೬, ೧೫೬೦, ೧೮೦೪, ೩೦೦೦.
೧೨. ಮುಂದೆ ಕೊಟ್ಟವು ಮಿ. ಗಳು. ಇವುಗಳನ್ನು ತಾ. ಮಿ. ಗಳಲ್ಲಿ ಬರೆಯಿರಿ.
 ೧೪೦೩, ೧೬೪೮, ೧೮೫೭, ೨೫೦೦, ೨೮೦೪, ೩೫೦೬, ೪೦೦೮.
೧೩. ಮುಂದಿನ ತಾಸುಗಳಲ್ಲಿ ದಿನಸ, ತಾಸು ಎಷ್ಟಾಗುವವು ?
 ೪೦೮, ೮೩೬, ೧೨೬೪, ೧೫೦೦.

೧೪. ಮುಂದಿನ ಮಿನಿಟುಗಳಲ್ಲಿ ದಿವಸ, ತಾಸು, ಮಿನಿಟು, ಎಷ್ಟಾಗುವವು ?
೧೫. ೬೯, ೨೮೪೫, ೩೨೦೮, ೫೫೩೦, ೫೬೦೦.

೧೫. ಒಬ್ಬನು ೯ ವರ್ಷ ಎಂದು ಬರೆಯುವಾಗ ೯ ತಿಂಗಳು ಎಂದು ಬರೆದನು, ಅಂದರೆ ಅವನು ಎಷ್ಟು ತಾಸು ಕಡಮೆ ಬರೆದಂತಾಯಿತು ?

ವಿವಿಧ ಪರಿಮಾಣಗಳ ಬೇರೀಜು.

ಲೆಕ್ಕಗಳಲ್ಲಿ ತೋರಿಸಿದಂತೆ ಕೂಡಿಸುತ್ತ ಹೋಗಿರಿ.

೧. ೨ ಪೈ, ೪ ಪೈ, ೬ ಪೈ...೧ ಆ., ೧ ಆ. ೨ ಪೈ. ಹೀಗೆ ೩ ಆ. ವರೆಗೆ.

೨. ೩ ಪೈ. ೬ ಪೈ.....೧ ಆ., ೧ ಆ. ೩ ಪೈ. ಹೀಗೆ ೫ ಆ. ವರೆಗೆ.

೩. ೪ ಪೈ. ೮ ಪೈ.....೧ ಆ., ೧ ಆ. ೪ ಪೈ. ಹೀಗೆ ೬ ಆ. ೪ ಪೈ ವರೆಗೆ.

೪. ೫ ಪೈ, ೧೦ ಪೈ...೧ ಆ. ೩ ಪೈ, ೧ ಆ. ೮ ಪೈ ಹೀಗೆ ೮ ಆ. ೪ ಪೈ ವರೆಗೆ.

೫. ೬ ಪೈ, ೧ ಆ. ೨ ಆ. ೬ ಪೈ ಹೀಗೆ ೧೨ ಆ. ವರೆಗೆ.

೬. ೭ ಪೈ, ೧ ಆ. ೨ ಪೈ...೨ ಆ. ೪ ಪೈ. ೨ ಆ. ೧೦ ಪೈ ಹೀಗೆ ೧೪ ಆ. ವರೆಗೆ.

೭. ೮ ಪೈ, ೧ ಆ. ೪ ಪೈ... ಹೀಗೆ ೧ ರೂ.

೮. ೬ ಆ., ೧೨ ಆ., ೧ ರೂ. ೨ ಆ. ... ಹೀಗೆ ೪ ರೂ. ೮ ಆ. ವರೆಗೆ.

ಮಾ ಲೆಕ್ಕ :—೨೭. ಒಬ್ಬನು ಸಂತೆಯಲ್ಲಿ ೧೫ ರೂ. ೧೨ ಆ. ಯ ಅಕ್ಕಿ; ೪ ರೂ. ೧೧ ಆ. ೬ ಪೈ ಯ ಬೆಣ್ಣೆ ಕೊಂಡನು. ಅವನ ಹತ್ತರ ೮ ರೂ. ೬ ಆ. ೯ ಪೈ ಉಳಿದವು. ಅವನು ಸಂತೆಗೆ ಒಯ್ದ ಹಣವೆಷ್ಟು ?

ಖರ್ಚಾದ ಹಣ, ಉಳಿದ ಹಣ ಕೂಡಿ ಅವನು ಒಯ್ದ ಹಣವು. ಆದ್ದರಿಂದ ಬೇರೀಜು. ಮೊದಲು ಪೈ ಕೂಡಿಸಿ, ಆಣೆ ಆದರೆ ಕೈಲಿ ಇಟ್ಟುಕೊಂಡು ಬಳಿಕ ಆಣೆ ಕೂಡಿಸಿ ರೂ. ಆದರೆ ಕೈಲಿ ಇಟ್ಟುಕೊಂಡು ರೂ. ಕೂಡಿಸಿರಿ.

	ರೂ.	ಆ.	ಪೈ.	ಲೆಕ್ಕಗಳಗುಂಪು:—೪೧(ಬಾಯಿಲೆಕ್ಕ)
ಅಕ್ಕಿ	೧೫	೧೨	೦	ಕೆಳಗೆ ಸಾಮಾನುಗಳ ೧ ಸೇರಿನ
ಬೆಣ್ಣೆ	೪	೧೧	೬	ಬೆಲೆ ಕೊಟ್ಟಿದೆ. ಅವನ್ನು ನೋಡಿ
ಉಳಿದದ್ದು	೮	೬	೯	ಮುಂದೆ ಕೊಟ್ಟ ಲೆಕ್ಕಗಳಲ್ಲಿ ಹೇಳಿದ
	೧	೧		ಸಾಮಾನುಗಳ ಒಟ್ಟು ಬೆಲೆ ತೆಗೆ
	೨೮ರೂ.	೧೪ ಆ.	೩ ಪೈ.	ಯಿರಿ.

	ಆ.	ಪೈ.		ಆ.	ಪೈ.
ಸಕ್ಕರೆ	೧	೯	ಕೊಬ್ಬರಿ	೨	೩
ಉತ್ತತ್ತಿ	೨	೬	ಬೆಲ್ಲ	೦	೯
ಬದಾಮ	೫	೬	ತುಪ್ಪ	೮	೬
			ಹಾಲು	೪	೦

(೧) ೧ ಸೇ. ಉತ್ತತ್ತಿ, ೧ ಸೇ. ಸಕ್ಕರೆ. (೨) ೧ ಸೇ. ಬೆಲ್ಲ, ೧ ಸೇ. ಬದಾಮ, ೧ ಸೇ. ಕೊಬ್ಬರಿ. (೩) ೨ ಸೇ. ಹಾಲು ೧ ಸೇ. ಸಕ್ಕರೆ, ೧ ಸೇ. ಉತ್ತತ್ತಿ. (೪) ಒಂದೊಂದು ಸೇರು ತುಪ್ಪ, ಬೆಲ್ಲ, ಕೊಬ್ಬರಿ. (೫) ಒಂದೊಂದು ಸೇ. ತುಪ್ಪ, ಹಾಲು, ಸಕ್ಕರೆ, ಬದಾಮ. (೬) ೩ ಸೇ. ಹಾಲು, ಒಂದು ಸೇರು ಬದಾಮ ೧ ಸೇರು ಸಕ್ಕರೆ.

೭. ಸಂತೆಯ ದಿನ ೫ ರೂ. ೬ ಆ. ಅಳಿನ ಕೂಲಿ ಕೊಟ್ಟೆನು; ೩ ರೂ. ೮ ಆ. ಬೆಣ್ಣೆ, ೫ ಆ. ೬ ಪೈ. ಕಾಯಿಪಲ್ಲೆ ತಂದೆನು. ಒಟ್ಟು ಖರ್ಚಾದ ಹಣವೆಷ್ಟು ?

೮. ಅಳುಮಗನ ಕೈಯಲ್ಲಿ ಸಂತೆಯ ಖರ್ಚಿನ ಬಗ್ಗೆ ಹತ್ತು ರೂ. ಯ ನೋಟು ೨ ಬಡಿ ರೂ. ೦೫೮. ಕೊಟ್ಟೆನು. ಇದನ್ನೆಲ್ಲ ಖರ್ಚುಮಾಡಿ ದ್ದಲ್ಲದೆ ಅವನು ೭ ರೂ. ೮ ಆ. ಉದ್ರಿ ಮಾಡಿಕೊಂಡು ಬಂದನು. ಅವನು ತಂದ ಸಾಮಾನಿನ ಬೆಲೆ ಎಷ್ಟು ?

ಲೆಕ್ಕಗಳ ಗುಂಪು:- ೪೨.

ಮೊದಲಿನ ೬ ಲೆಕ್ಕಗಳಲ್ಲಿ ಹೇಳಿದ ಸಾಮಾನುಗಳ ಒಟ್ಟು ಬೆಲೆ ತೆಗೆಯಿರಿ.

	ಆ.	ಪೈ.		ಆ.	ಪೈ.
೧. ಒಂದು ಕುಲಾಯಿ	೩	೬	೨. ಬಟಾಟೆ	೪	೭
ನಾಲ್ಕು ಕಸಬರಿಗೆ	೫	೦	ಸವತೇಕಾಯಿ	೨	೯
ಚಿಮಣಿ ಎಣ್ಣೆ	೨	೬	ಅವರೇಕಾಯಿ	೩	೧೦
೩. ಪೆನ್ನಿಲು	೦	೯	೪. ೫ ಕಾರ್ಡು	೩	೯
೫ನೇ ಬುಕ್ಕು	೫	೬	ಹಾಲು	೪	೯
ಕಾಪಿ ಬುಕ್ಕು	೧	೬	ಸಕ್ಕರೆ	೫	೬
ದಾತಿ, ಮಸಿಪುಡಿ	೨	೩	ಬೆಣ್ಣೆ	೧೩	೯

೫. ಸಬಕಾರ	೦	೬	೬. ಚಿಮಣೀ ಎಣ್ಣೆ	೨	೯
ಬೆಲ್ಲ	೨	೬	ಕಡ್ಡಿವೆಟ್ಟಿಗೆ	೦	೮
ದಾರದ ಉಂಡಿ	೨	೯	ಮಣ್ಣಿನ ಕೊಡ	೩	೩
ಮಾವಿನಹಣ್ಣು	೦೨	೯	ಕಾಯಿಪಲ್ಲೆ	೦	೬
ಮಿಠಾಯಿ	೯	೩	ಕಬ್ಬು	೦	೯

೭. ರಾಮನ ಹತ್ತರ ೫ ಆ. ೪ ಪೈ. ಅವೆ. ಭೀಮನ ಹತ್ತರ ಇದಕ್ಕಿಂತ ೨ ಆ. ೩ ಪೈ. ಹೆಚ್ಚು ಅವೆ. ಗೋವಿಂದನ ಹತ್ತರ ೩ ಆ. ೯ ಪೈ. ಅವೆ. ಮೂವರಲ್ಲೂ ಕೂಡಿ ಇರುವ ರೊಕ್ಕ ಎಷ್ಟು ?

೮. ಕಲ್ಲನು ೩ ಆ. ೬ ಪೈ. ಸಾಲೆಯ ಫೀ ಕೊಟ್ಟನು; ಇದಕ್ಕೂ ೦ ಆಣೆ ೯ ಪೈ. ಹೆಚ್ಚು ಕೊಟ್ಟು ನೋಟು ಬುಕ್ಕು ತಂದನು. ಬಳಿಕ ಅವನ ಹತ್ತರ ೫ ಆ. ೯ ಪೈ. ಉಳಿದರೆ ಮೊದಲಿಗೆ ಅವನಲ್ಲಿದ್ದ ರೊಕ್ಕವೆಷ್ಟು ?

ಬೇರೀಜು ಮಾಡಿರಿ.

ಆ.	ಪೈ.	ಆ.	ಪೈ.	ಆ.	ಪೈ.	ಆ.	ಪೈ.				
೯.	೭	೯	೧೦.	೬	೮	೧೧.	೮	೩	೧೨.	೫	೭
	೫	೩	೩	೯	೨	೧೦	೪	೮			
	೨	೪	೪	೬	೫	೯	೧೦	೩			
ಆ.	ಪೈ.	ಆ.	ಪೈ.	ಆ.	ಪೈ.	ಆ.	ಪೈ.				
೧೩.	೬	೮	೧೪.	೮	೩	೧೫.	೭	೭	೧೬.	೯	೫
	೩	೪		೪	೭	೨	೧೦	೬	೭		
	೫	೯		೪	೪	೫	೮	೫	೧೦		
೧೭.	೮	೩	೧೮.	೮	೬	೧೯.	೯	೭	೨೦.	೧೩	೪
	೯	೧೦		೯	೫	೭	೯	೧೪	೭		
	೭	೨		೧೨	೭	೬	೫	೧೫	೧೦		
	೪	೯		೬	೧೧	೫	೮	೮	೯		
	ಶಿ.	ಪೆ.		ಶಿ.	ಪೆ.		ಶಿ.	ಪೆ.		ಶಿ.	ಪೆ.
೨೧.	೧೫.	೬	೨೨.	೧೮	೫	೨೩.	೦	೭	೨೪.	೧೩	೫
	೧೬.	೩		೧೫	೯	೧೯	೧೦	೮	೭		
	೮	೮		೧೨	೬	೭	೬	೧೦	೬		

೨೫. ಯಲ್ಲಮ್ಮನ ಜಾತ್ರೆಗೆ ಹೋದ ಒಂದು ಕುಟುಂಬಕ್ಕೆ ಚಕ್ಕಡಿಯ ಬಾಡಿಗೆಗೆ ೮ ರೂ. ೧೨ ಆ. ೬ ಪೈ; ಪೂಜೆಗೆ ೩ ರೂ. ೧೧ ಆ. ೯ ಪೈ. ಊಟಕ್ಕೆ ೧೭ ರೂ. ೧೩ ಆ. ೮ ಪೈ. ಹಾಗೂ ಆಟ ನೋಡಲಿಕ್ಕೆ ೫ ರೂ. ೯ ಆ. ೩ ಪೈ. ಖರ್ಚಾಯಿತು. ಒಟ್ಟು ಖರ್ಚು ತೆಗೆಯಿರಿ.
೨೬. ಕೂಸಿನ ಕಾಲಕಡಗಕ್ಕೆ ೩ ರೂ. ೧೧ ಆ. ೬ ಪೈ; ಬಿಂದಲಿಗೆ ೨೭ ರೂ. ೮ ಆ. ೯ ಪೈ; ಉಡದಾರಕ್ಕೆ ೧೦೨ ರೂ. ೧೩ ಆ. ೯ ಪೈ ಖರ್ಚಾದರೆ ಎಲ್ಲ ಒಡವೆಗಳಿಗೂ ಕೂಡಿ ಎಷ್ಟು ಖರ್ಚಾಯಿತು ?
೨೭. ಒಂದು ಹೊಸ ಸಾಲೆಗಾಗಿ ಊರವರು ಮುಂದಿನ ಸಾಮಾನ ಕೊಟ್ಟರು. ಮೇಜು ೮ ರೂ. ೯ ಆ. ೬ ಪೈ, ಖುರ್ಚಿ ೫ ರೂ. ೬ ಆ. ೯ ಪೈ; ಸ್ಥೂಲು ೨ ರೂ. ೧೫ ಆ. ಊರವರಿಗೆ ಎಷ್ಟು ಖರ್ಚಾಯಿತು ?
೨೮. ಒಬ್ಬ ಅಂಗಡಿಕಾರನು ಸೋಮವಾರ ೧೫ ರೂ. ೧೨ ಆ. ಮಂಗಳವಾರ ೧೨ ರೂ. ೧೪ ಆ. ೬ ಪೈ. ಬುಧವಾರ ೨೫ ರೂ. ೪ ಆ. ೮ ಪೈ, ಗುರುವಾರ ೫೬ ರೂ. ೩ ಆ. ೩ ಪೈ. ಶುಕ್ರವಾರ ೫ ರೂ. ೬ ಆ. ಶನಿವಾರ ೧೭ ರೂ. ೧೫ ಆ. ೯ ಪೈ. ಕೂಡಿಟ್ಟನು. ಅವನು ಆ ವಾರದಲ್ಲಿ ಕೂಡಿಟ್ಟ ಒಟ್ಟು ಹಣವೆಷ್ಟು ?
೨೯. ಒಬ್ಬನು ಮಗಳ ಮದುವೆಯಲ್ಲಿ ವರದಕ್ಷಿಣೆಗೆ ೨೫೦೦ ರೂ. ಊಟ ವಗೈರೆಯ ಬಗ್ಗೆ ೧೦೫೭ ರೂ. ೧೨ ಆ. ೯ ಪೈ; ಜವಳಿಯ ಬಗ್ಗೆ ೩೪೮ ರೂ. ೩ ಆ. ೬ ಪೈ. ಗಾಡಿಯ ಹಾಸಲಿಗೆ ೫೭ ರೂ. ೧೨ ಆ. ಖರ್ಚು ಮಾಡಿದನು. ಅವನಿಗೆ ಒಟ್ಟು ಎಷ್ಟು ಖರ್ಚು ಬಂತು ?
೩೦. ಒಬ್ಬನು ವಿಲಾಯತಿಯಿಂದ ಕಾಲಗಾಡಿ ತರಿಸಲು ಕೆಳಗೆ ತೋರಿಸಿದಂತೆ ಬೆಲೆ ಬಿತ್ತು. ಗಾಡಿ ೨ ಪೌ. ೧೩ ಶಿ. ೬ ಪೆ. ದೀಪ ೧೦ ಶಿ. ೯ ಪೆ. ಗಂಟೆ ೮ ಶಿ. ೧೨ ಪೆ; ಗಾಡಿ ಹಾಸಲಿನ ಬಗ್ಗೆ ೧ ಪೌ. ೩ ಶಿ. ೭ ಪೆ. ಒಟ್ಟು ಅವನು ಎಷ್ಟು ರಕಮು ಕಳಿಸಬೇಕಾಯಿತು ?
೩೧. ವಿಲಾಯತಿಯಿಂದ ಒಬ್ಬ ಅಂಗಡಿಕಾರನು ೧೩ ಪೌ. ೧೩ ಶಿ. ಸಬಕಾರ; ೨೭ ಪೌ. ೧೪ ಶಿ. ೬ ಪೆ. ಆಟಗಳು, ೩ ಪೌ. ೧೧ ಶಿ. ೫ ಪೆ. ಕಾಲುಚೀಲ, ೧೦ ಪೌ. ೭ ಪೆ. ಕಶೀದೆಯ ಅರಿವೆ ತರಿಸಿದನು. ಅವನು ಒಟ್ಟು ಎಷ್ಟು ರಕಮಿನ ವ್ಯಾಪಾರ ಮಾಡಿದಂತಾಯಿತು ?

ಖೇರೇಜು ಮಾಡಿರಿ.

ರೂ. ಆ. ಪೈ.	ರೂ. ಆ. ಪೈ.	ರೂ. ಆ. ಪೈ.
೩೨. ೧೮ ೩ ೬	೩೩. ೧೪ ೬ ೩	೩೪. ೨೮ ೫ ೪
೧೫ ೮ ೪	೨೫ ೭ ೬	೧೩ ೧೪ ೧೧
೯ ೧೨ ೯	೧೨ ೧೩ ೯	೧೯ ೯ ೭
೧೧ ೫ ೯	೮ ೧೦ ೮	೧೬ ೧೫ ೧೮
೩೫. ೩೬ ೧೨ ೪	೩೬. ೨೯ ೧ ೧೦	೩೭. ೧೯ ೨ ೬
೨೮ ೮ ೩	೯ ೧೦ ೧೧	೨೧ ೧೩ ೯
೩೧ ೧೦ ೫	೧೬ ೩ ೨	೩೪ ೯ ೪
೩೫ ೧೩ ೬	೧೫ ೧೪ ೭	೮ ೫ ೧೦
೩೮. ೨೪ ೬ ೬	೩೯. ೫೨ ೪ ೮	೪೦. ೬೩ ೨ ೧
೨೭ ೧೩ ೯	೨೬ ೦ ೧೧	೫೬ ೮ ೩
೩೫ ೧ ೮	೪೪ ೯ ೦	೧೯ ೧೧ ೮
೪ ೧೫ ೧೦	೩೭ ೧೧ ೧೧	೫೭ ೧೪ ೧೧

೪೧. ೩೨ಪೌ. ೧೩೩. ೩ಪೆ. ೧ ಫಾ. ೪೨. ೧೫೯ಪೌ. ೧೫೩. ೫ಪೆ. ೧ಫಾ
 ೨೮ ,, ೧೦ ,, ೯ ,, ೨ ,, ೫೭ ,, ೧೫ ,, ೭ ,, ೨ ,,
 ೧೨ ,, ೧೬ ,, ೭ ,, ೨ ,, ೪೮ ,, ೧೪ ,, ೯ ,, ೩ ,,

೪೩. ೬೮ಪೌ. ೧೧೩. ೧೦ಪೆ. ೪೪. ೨೫೮ಪೌ. ೨೩. ೫ಪೆ. ೩ಫಾ.
 ೭೩ ,, ೧೨ ,, ೧೧ ,, ೧೦೯ ,, ೧೫ ,, ೭ ,, ೧ ,,
 ೫೭ ,, ೧೧ ,, ೧೧ ,, ೬೬ ,, ೧೧ ,, ೧೦ ,, ೦ ,,

೪೫. ಒಂದು ವರ್ಷ ಮೊಸರಿನ ಬಗ್ಗೆ ೨ ರೂ. ೬ ಆ. ೩ ಪೈ, ಹಾಲಿನ ಬಗ್ಗೆ
 ೨೧ ರೂ. ೯ ಆ. ೬ ಪೈ ಖರ್ಚು ಬಂತು. ಇವೆರಡರ ಒಟ್ಟು ಖರ್ಚು
 ನಷ್ಟೇ ಬೆಣ್ಣೆಯ ಬಗ್ಗೆ ಖರ್ಚಾಗಿತ್ತು. ಆ ವರ್ಷ ಎಷ್ಟು ಹಣದ
 ಬೆಣ್ಣೆ ಕೊಂಡಿತ್ತು ?

೪೬. ಒಬ್ಬ ಒಕ್ಕಲಿಗನು ಕರೇಹೋರಿಯನ್ನು ೩೯ ರೂ. ೧೨ ಆ. ಗೆ, ಬಿಳೀ
 ದನ್ನು ಇದಕ್ಕಿಂತ ೭ ರೂ. ೧೩ ಆ. ಹೆಚ್ಚು ತಕ್ಕೊಂಡು, ಎಮ್ಮೆ
 ಯನ್ನು ಬಿಳೀಹೋರಿಯ ಬೆಲೆಗಿಂತ ೧೩ ರೂ. ೯ ಆ. ಹೆಚ್ಚು
 ತಕ್ಕೊಂಡು ಮಾರಿದನು. ಅವನಿಗೆ ಮಾರಾಟದಿಂದ ಒಟ್ಟು ಎಷ್ಟು
 ರೂ. ಆಯಿತು ?

೪೭. ಒಬ್ಬ ಅಂಗಡಿಕಾರನಲ್ಲಿರುವ ನಾಲ್ಕು ಸೀರೆಗಳ ಬೆಲೆಯನ್ನು ಅವನು ಮುಂದೆ ಕಾಣಿಸಿದಂತೆ ಹೇಳಿದನು. ಒನೆಯ ಸೀರೆಗೆ ೨೭ ರೂ. ೦೨ ಆ. ೬ ಪೈ. ೨ನೆಯ ಸೀರೆಯ ಬೆಲೆ ಇದಕ್ಕಿಂತ ೨ ರೂ. ೦೩ ಆ. ೯ ಪೈ. ಹೆಚ್ಚು; ೩ನೆಯ ಸೀರೆಯದು ೨ನೆಯದಕ್ಕಿಂತ ಅಷ್ಟೇ ರಕಮು ಹೆಚ್ಚು; ೪ನೆಯ ಸೀರೆಯ ಬೆಲೆಯು ೩ನೆಯದಕ್ಕಿಂತ ಅಷ್ಟೇ ರಕಮು ಹೆಚ್ಚು. ಆದರೆ ೩ನೆಯ ಸೀರೆಯ ಬೆಲೆ ಎಷ್ಟು? ನಾಲ್ಕೂ ಸೀರೆಗಳ ಒಟ್ಟು ಬೆಲೆ ಎಷ್ಟು?
೪೮. ಒಬ್ಬ ಅಂಗಡಿಕಾರನಿಗೆ ಸೋಮವಾರ ೧೨೫ ರೂ. ೦೩ ಆ. ೬ ಪೈ. ವ್ಯಾಪಾರವಾಯಿತು. ಮುಂದೆ ಶನಿವಾರದ ವರೆಗೆ ಪ್ರತಿದಿನ ೪ ರೂ. ೮ ಆ. ೯ ಪೈಯಂತೆ ಹಿಂದಿನ ದಿವಸಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚೆಚ್ಚು ವ್ಯಾಪಾರ ವಾಯಿತು. ಶನಿವಾರ ಎಷ್ಟು ರೂ.ಗಳ ವ್ಯಾಪಾರವಾಯಿತು? ಆ ವಾರದಲ್ಲಿ ಒಟ್ಟು ಎಷ್ಟು ರೂ. ಗಳ ವ್ಯಾಪಾರವಾಯಿತು ?

ವಿವಿಧ ಪರಿಮಾಣಗಳ ವಜಾಬಾಕಿ

ಲೆಕ್ಕಗಳಲ್ಲಿ ತೋರಿಸಿದಂತೆ ಕೊನೆಗೆ ಕೊಟ್ಟ ಪೈಗಳು ಉಳಿಯುವ ವರೆಗೆ ಕಳೆಯುತ್ತ ಹೋಗಿರಿ.

೧. ೩ ಆ., ೨ ಆ. ೧೦ ಪೈ., ೨ ಆ. ೮ ಪೈ, ಹೀಗೆ ೪ ಪೈ ವರೆಗೆ
 ೨. ೫ ಆ., ೪ ಆ. ೯ ಪೈ, ೪ ಆ. ೬ ಪೈ, ಹೀಗೆ ೬ ಪೈ ವರೆಗೆ
 ೩. ೬ ಆ. ೪ ಪೈ., ೬ ಆ., ೫ ಆ. ೮ ಪೈ, ಹೀಗೆ ೮ ಪೈ ವರೆಗೆ
 ೪. ೮ ಆ. ೪ ಪೈ., ೭ ಆ. ೧೦ ಪೈ, ೭ ಆ. ೬ ಪೈ, ಹೀಗೆ ೧೦ ಪೈ ವರೆಗೆ
 ೫. ೧೨ ಆ., ೧೧ ಆ. ೫ ಪೈ, ೧೦ ಆ. ೧೦ ಪೈ, ಹೀಗೆ ೪ ಪೈ ವರೆಗೆ
 ೬. ೧ ರೂ., ೧೫ ಆ. ೪ ಪೈ, ೧೪ ಆ. ೮ ಪೈ. ಹೀಗೆ ೮ ಪೈ ವರೆಗೆ

ಮಾ. ಲೆಕ್ಕ :- ೨೮. ರಂಗನು ೫ ರೂ. ೧೪ ಆ. ೯ ಪೈ. ಒಯ್ದು ೩ ರೂ. ೮ ಆ. ೩ ಪೈಯ ಸಾಮಾನು ತಂದನು. ಅವನು ತಿರುಗಿ ತಂದ ರೊಕ್ಕವೆಷ್ಟು ?

ಇಲ್ಲಿ ಉಳಿದ ಹಣ ತೆಗೆಯಬೇಕಾದ್ದರಿಂದ ವಜಾಬಾಕಿ.

೫ ರೂ. ೧೪ ಆ. ೯ ಪೈ.	೩ ರೂ. ೮ ಆ. ೩ ಪೈ.
೩ ರೂ. ೮ ಆ. ೩ ಪೈ.	೮ ಆ. ಮತ್ತು ಆರು ಆ. ೧೪ ಆ.
೨ ರೂ. ೬ ಆ. ೬ ಪೈ.	೩ ರೂ. ಮತ್ತು ಎರಡು ರೂ. ೫ ರೂ.

ಲೆಕ್ಕಗಳ ಗುಂಪು :— ೪೩ (ಬಾಯಿಲೆಕ್ಕ)

೧. ಗಂಗನಲ್ಲಿ ೪ ಆ. ೭ ಪೈ ಅವೆ. ೩ ಆ. ೪ ಪೈ ಕೊಟ್ಟು ಕಾಗದ ತಂದ ಬಳಿಕ ಅವನಲ್ಲಿ ಉಳಿದ ರೊಕ್ಕ ಎಷ್ಟು ?
೨. ರಾಮನ ಹತ್ತರ ೬ ಆ. ೮ ಪೈ. ಇವೆ. ಗೋಪೂನಲ್ಲಿ ಇದಕ್ಕಿಂತ ೨೮. ೫ ಪೈ. ಕಡಿಮೆ ಇವೆ. ಆದರೆ ಗೋಪೂನ ಹತ್ತರ ಇರುವ ರೊಕ್ಕವೆಷ್ಟು ?
೩. ಆ. ೮೬ ಜವಲಿ; ೮೬ ಪಾವಲಿ. ಬ. ೨೬೦ ಆ. ೨೬೦ ಅರ್ಧ ಆಣೆ. ಕ. ೫೦ ರೂ. ೧೫೦ ಅರ್ಧ ರೂ. ಇವುಗಳೊಳಗಿನ ಅಂತರವೆಷ್ಟು ?
೪. ದೇಸಾಯರ ಊಟದ ಖರ್ಚು ತಿಂಗಳಿಗೆ ೨೨ರೂ. ೮೮. ೬ ಪೈ; ಹನು ಮನದು ೮ರೂ. ೬೮. ಆದರೆ ದೇಸಾಯರ ಖರ್ಚು ಎಷ್ಟು ಹೆಚ್ಚು ?
೫. ಒಂದು ತೊಲೆ ಬಂಗಾರಕ್ಕೆ ೨೧ ರೂ. ೬ ಆ. ಬೆಲೆ. ನನ್ನಲ್ಲಿ ೧೮ರೂ. ೪ ಆ. ಇವೆ. ೧ತೊಲೆ ಬಂಗಾರಕ್ಕೊಳ್ಳಲಿಕ್ಕೆ ಇನ್ನೆಷ್ಟುಹಣ ಬೇಕು ?

ಲೆಕ್ಕಗಳ ಗುಂಪು :— ೪೪

೧. ದುರ್ಗನ ಅಪ್ಪನು ಅವನಿಗೆ ೯೮. ೬ ಪೈ ಕೊಟ್ಟನು. ಅವನು ೫೮. ೪ ಪೈ ಕೊಟ್ಟು ಒಂದು ಪುಸ್ತಕ ಕೊಂಡರೆ ಅವನಲ್ಲಿ ಉಳಿದ ರೊಕ್ಕವೆಷ್ಟು ?
೨. ಕಲ್ಲನು ತನ್ನಲ್ಲಿದ್ದ ೮ ಆ. ೯ ಪೈಗಳಲ್ಲಿ ೬ ಆ. ೪ ಪೈ ಕಳೆ ಕೊಂಡನು. ಅವನ ಹತ್ತರ ಉಳಿಯಿತೆಷ್ಟು ?
೩. ಗಂಗವ್ವನು ಮಗನ ಕಡೆಗೆ ೧೪ ಆ. ೯ ಪೈ ಕೊಟ್ಟು ೯೮. ೩ ಪೈಯ ಕನ್ನಡಿ, ೨ ಆ. ೩ ಪೈಯ ಕರೀ ಮತೀ ತರಿಸಿದಳು. ಅವನು ತಿರುಗಿ ತಂದ ರೊಕ್ಕವೆಷ್ಟು ?
೪. ೧೨ ಆ. ೩ ಪೈಗಳಲ್ಲಿ ಪಾಟಿಗೆ ೮ ಆ. ೩ ಪೈ. ಟಾಕುಪೇನ್ನಲಿಗೆ ೨ ಆ. ೮ ಪೈ ಖರ್ಚಾದ ಬಳಿಕ ಎಷ್ಟು ಉಳಿಯುವದು ?
೫. ಗೋವಿಂದನಲ್ಲಿ ೮ ಆಣೆ ೯ ಪೈ. ಇವೆ. ೧೧ ಆಣೆ ೩ ಪೈ. ಬೀಳುವ ಒಂದು ಪಾಟಿಯನ್ನು ಕೊಳ್ಳಲಿಕ್ಕೆ ಅವನಿಗೆ ಎಷ್ಟು ರೊಕ್ಕ ಕಡಿಮೆ ಯಾಗುವದು ?
೬. ಒಬ್ಬ ಹುಡುಗನು ೫೮. ಒಯ್ದು ೩೮. ೮ ಪೈಯ ಹಣ್ಣು ತಂದನು. ಇವನಲ್ಲಿ ಎಷ್ಟು ರೊಕ್ಕ ಉಳಿದಿರಬೇಕು ?

೭. ಮರಿಯಮ್ಮನು ೧೫ ಆ. ೬ ಪೈ ಒಯ್ದು ೫ ಆ. ೬ ಪೈಯ ಕಸೂ
ತಿಯ ಅರಿವೆ. ೩ ಆ. ೩ ಪೈಯ ಲೋಕರಿ ಕೊಂಡಳು. ತಿರುಗಿ
ಇವಳು ಎಷ್ಟು ರೊಕ್ಕ ತಂದಳು ?

೮. ೫ ಶಿ. ೬ ಪೆ. ಕೊಟ್ಟು ಕೊಂಡ ಪುಸ್ತಕವನ್ನು ೪ ಶಿ. ೯ ಪೆನಸಿಗೆ
ಮಾರಿದರೆ ಎಷ್ಟು ಕಡಮೆ ಬೆಲೆಗೆ ಮಾರಿದಂತಾಯಿತು ?

೯. ರಾಮನು ೧೭ ಶಿ. ೧೦ ಪೆ. ಗೆ ಒಂದು ಗಡಿಯಾಲ ತರಿಸಿ ೧೮ ಶಿ.
೧೦ ಪೆ. ಗೆ ಗೋಪೂನಿಗೆ ಕೊಟ್ಟರೆ, ಅವನಿಗೆ ಉಳಿಯಿತೆಷ್ಟು ?

೧೦. ವಿದೇಶದಲ್ಲಿ ಒಬ್ಬ ಕೂಲಿಯವನು ದಿನಾಲು ೯ ಶಿ. ದುಡಿದು ೭ ಶಿ.
೫ ಪೆ. ಖರ್ಚು ಮಾಡಿದರೆ, ದಿನಾಲು ಅವನಲ್ಲಿ ಎಷ್ಟು ರೊಕ್ಕ
ಉಳಿಯುವದು ?

ವಜಾಬಾಕಿ ಮಾಡಿರಿ.

ಆ. ಪೈ.	ಆ. ಪೈ.	ಆ. ಪೈ	ಆ. ಪೈ
೧೧. ೯ ೧ ೧೨. ೭ ೨ ೧೩. ೮ ೩ ೧೪. ೧೧ ೩	೭ ೮	೪ ೯	೫ ೬ ೮ ೧೧
೧೫. ೧೫ ೩ ೧೬. ೧೩ ೬ ೧೭. ೭ ೫ ೧೮. ೭ ೦	೧೨ ೯	೧೦ ೮	೫ ೬ ೫ ೭
ಶಿ. ಪೆ.	ಶಿ. ಪೆ.	ಶಿ. ಪೆ.	ಶಿ. ಪೆ.
೧೯. ೧೧ ೫ ೨೦. ೧೩ ೨ ೨೧. ೧೭ ೭ ೨೨. ೧೧ ೧೧	೧೩ ೭	೯ ೮	೧೪ ೯ ೩ ೩

೨೩. ೫ ಆ. ೨ ಪೈ—೪ ಆ. ೪ ಪೈ. ೨೪. ೯ ಆ. ೩ ಪೈ.—೬ ಆ. ೧೦ ಪೈ.

೨೫. ೮ ಆ. ೬ ಪೈ—೫ ಆ. ೯ ಪೈ. ೨೬. ೧೪ ಆ. ೨ ಪೈ.—೯ ಆ. ೮ ಪೈ.

೨೭. ೧೪ ಶಿ. ೧ ಪೆ—೭ ಶಿ. ೧೦ ಪೆ. ೨೮. ೫ ಶಿ. ೩ ಫಾ.—೮ ಪೆ. ೧ ಫಾ.

೨೯. ೯ ಶಿ. ೬ ಪೆ. ೧ ಫಾ—೬ ಶಿ. ೩ ಫಾ. ೩೦. ೧೫ ಶಿ—೧೧ ಪೆ. ೧ ಫಾ.

ಮಾ. ಲೆಕ್ಕ:—೨೯. ಒಬ್ಬನು ವರ್ಷದಲ್ಲಿ ೨೫೮ ರೂ. ೮ ಆಣೆ
೪ ಪೈ ಗಳಿಸುವನು. ಹಾಗು ೧೯೬ ರೂ. ೧೩ ಆ. ೬ ಪೈ. ಖರ್ಚು ಮಾಡು
ವನು. ಆದರೆ ಅವನು ವರ್ಷದ ಕೊನೆಗೆ ಕೂಡಿಡುವ ಹಣವೆಷ್ಟು ?

ಖರ್ಚು ಮಾಡಿ ಉಳಿಸಿದ ಹಣವೇ ಕೂಡಿಟ್ಟ ಹಣ; ಆದ್ದರಿಂದ ವಜಾಬಾಕಿ, ಕಳೆಯಿಸಿಕೊಳ್ಳುವ ರಕಮಿನಲ್ಲಿ ಆ. ಹಾಗೂ ಪೈ. ಇವು ಕಳೆಯುವ ಸಂಖ್ಯೆಯಲ್ಲಿರುವ ಆ. ಹಾಗೂ ಪೈಗಿಂತ ಸಣ್ಣವಿರುವವು. ಆದ್ದರಿಂದ ೨೫೮ ರೂ. ಗಳಲ್ಲಿಯೂ ೧ ರೂ. ಮುರಿಸಿ ೦೫ ಆ. ೧೨ ಪೈ ಮಾಡಿಕೊಂಡಾಗ ೨೫೮ ರೂ. ೮ ಆ. ೪ ಪೈ = ೨೫೭ ರೂ. ೨೩ ಆ. ೧೬ ಪೈ ಆಗುವದು.

೨೫೭ ರೂ. ೨೩ ಆ. ೧೬ ಪೈ	೧೬ ಪೈ - ೬ ಪೈ = ೧೦ ಪೈ
೧೯೬ ರೂ. ೧೩ ಆ. ೬ ಪೈ	೨೩ ಆ. - ೧೩ ಆ. = ೧೦ ಆಣೆ
<hr/>	
೬೧ ರೂ. ೧೦ ಆ. ೧೦ ಪೈ	ಇವುಗಳಂತೆ ರೂ. ಗಳ ವಜಾಬಾಕಿ.
ತುಸು ರೂಢಿಯಾದ ಬಳಿಕ ಲೆಕ್ಕವನ್ನು ಕೆಳಗೆ ತೋರಿಸಿದಂತೆ ಇಟ್ಟುಕೊಂಡು ಮಾಡುವರು.	

೨೫೮ ರೂ. ೮ ಆ. ೪ ಪೈ.	ಅನ್ನುವದು:—
೧೯೬ ರೂ. ೧೩ ಆ. ೬ ಪೈ.	೬ ಪೈ. ಮತ್ತು ಹತ್ತು ಪೈ. ೧೬ ಪೈ.
<hr/>	
೬೧ ರೂ. ೧೦ ಆ. ೧೦ ಪೈ.	೪ ಪೈ. ಕೈಲಿ ೧ ಆಣೆ.
<hr/>	
	೧ ಆ. ೧೪ ಆ. ಮತ್ತು ಹತ್ತು ಆ.
	೨೪ ಆ. ೮ ಆಣೆ. ಕೈಲಿ ೧ ರೂ.

ಲೆಕ್ಕಗಳ ಗುಂಪು:—೪೫

೧. ಒಂದು ಖರ್ಚು ಹಾಗೂ ಒಂದು ಮೇಜಿನ ಬೆಲೆಯು ೨೭ ರೂ. ೧೨ ಆ. ೯ ಪೈ. ಖರ್ಚೆಯ ಬೆಲೆ ಮಾತ್ರ ೫ರೂ. ೮೮. ೬ ಪೈ ಆದರೆ ಮೇಜಿನ ಬೆಲೆ ಏನು ?
೨. ೯೬ ರೂ. ೧೩ ಆ. ೩ ಪೈ ಹಾಗೂ ೨೦೦ರೂ. ಇವುಗಳ ಅಂತರವೆಷ್ಟು ?
೩. ಎರಡು ಜೀಲಗಳಲ್ಲಿ ಒಟ್ಟಿಗೆ ೨೩೭ ರೂ. ೩ ಆ. ೪ ಪೈ. ಅವೆ. ಒಂದರಲ್ಲಿ ೧೪೮ ರೂ. ೧೪ ಆ. ೬ ಪೈ ಇದ್ದರೆ ೨ನೆಯ ಜೀಲದಲ್ಲಿ ಎಷ್ಟಿರಬೇಕು ?
೪. ೫೯೨ ರೂ. ೧೨ ಆ. ೩ ಪೈಗೆ ಎಷ್ಟು ಕೂಡಿಸಿದರೆ ೮೩೯ ರೂ. ೮ ಆ. ೯ ಪೈ. ಆಗುವದು ?

೫. ಯಾವ ರಕಮಿನಲ್ಲಿ ೮೩೭ ರೂ. ೧೫ ಆ. ೬ ಪೈ. ಕಳೆದರೆ ೨೪೮ ರೂ. ೪ ಆ. ೫ ಪೈ. ಉಳಿಯುವವು ?
೬. ೧೯೨ ಪೌ. ೧೨ ಶಿ. ೭ ಪೆ; ಹಾಗೂ ೯೬ ಪೌ. ೧೦ಶಿ. ೯ಪೆ. ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಅಂತರವೆಷ್ಟು ?
೭. ೧೭೦ ಪೌ. ೧೭ ಶಿ. ೭ ಪೆ; ಹಾಗೂ ೧೫೯ ಪೌ. ೧೩ ಶಿ. ೮ ಪೆ. ಇವುಗಳ ಅಂತರವೆಷ್ಟು ?
೮. ಅರಿವೆಯ ಅಂಗಡಿಯವನಿಗೆ ಕೊಡಬೇಕಾದ ೫೭ ರೂ. ೫ ಆಣೆ ಯೊಳಗೆ ೪೯ ರೂ ೧೨ ಆ. ೯ ಪೈ ಕೊಟ್ಟು ಬಳಿಕ ಎಷ್ಟು ಕೊಡ ಬೇಕಾಗುವದು ?
೯. ಒಬ್ಬನು ಸಾವಕಾರನಿಗೆ ೧೦೮೪ ರೂ. ೬ ಆ. ೩ ಪೈ. ಕೊಡಬೇಕಾಗು ವದು. ಅದರಲ್ಲಿ ೯೬ ರೂ. ೧೩ ಆ. ೮ಪೈ. ಅವರು ಸೂಟಿಬಿಟ್ಟರೆ, ಸಾಲ ತೀರಿಸಲಿಕ್ಕೆ ಎಷ್ಟು ಕೊಡಬೇಕಾಯಿತು ?
೧೦. ಒಂದು ಮುನಸಿಪಾಲ್ಟಿಗೆ ಕನ್ನಡ ಸಾಲೆಗಳ ಬಗ್ಗೆ ೭೫೬೩ ರೂ. ೮ಆ. ೬ ಪೈ. ಖರ್ಚು ಬರುವದು. ಇದರಲ್ಲಿ ಸರಕಾರದಿಂದ ೪೮೭೨ ರೂ. ೧೨ ಆ. ೮ ಪೈ. ಬಂದರೆ, ಮುನಸಿಪಾಲಿಟಿಯವರು ಎಷ್ಟು ಖರ್ಚು ಮಾಡಿದಂತಾಯಿತು ?
೧೧. ಒಬ್ಬ ರೈತನಲ್ಲಿ ೧೦೫ ರೂ. ೧೨ ಆ. ೯ ಪೈ. ಹೆಚ್ಚು ಇದ್ದರೆ ಅವನು ೫೦೩ ರೂ. ೮ ಆ. ೬ ಪೈ. ಬೀಳುವ ಒಂದು ಗೋದಿಯು ಪ್ರೆರನ್ನು ಗುತ್ತಿಗೆ ಹಿಡಿಯುತ್ತಿದ್ದನು. ಅವನ ಹತ್ತರ ಇದ್ದ ಹಣವು ಎಷ್ಟು ? ವಜಾಬಾಕಿ ಮಾಡಿರಿ.

ರೂ. ಆ. ಪೈ.	ರೂ. ಆ. ಪೈ.	ರೂ. ಆ. ಪೈ.
೧೨. ೧೫೧ ೪ ೫ ೧೩.	೨೩೮ ೬ ೯ ೧೪.	೨೦೮ ೧ ೯
೧೨೮ ೮ ೯	೧೯೬ ೯ ೫	೧೩೭ ೧೫ ೬
ರೂ. ಆ. ಪೈ.	ರೂ. ಆ. ಪೈ.	ರೂ. ಆ. ಪೈ.
೧೫. ೩೧೯ ೧೨ ೨ ೧೬.	೪೧೪ ೩ ೬ ೧೭.	೮೦೫ ೪ ೩
೨೪೯ ೧೦ ೯	೩೧೯ ೯ ೧೦	೭೧೮ ೧೪ ೬

ರೂ. ಆ. ಪೈ.	ರೂ. ಆ. ಪೈ.	ರೂ. ಆ. ಪೈ.
೧೮. ೧೦೦೦ ೦ ೦ ೧೯. ೧೦೦೦ ೦ ೦ ೨೦. ೭೫೦ ೦ ೩	೯೩೬ ೧೨ ೩	೯೦೦ ೦ ೧೦ ೬೫೦ ೮ ೭

ಪೌ. ಶಿ. ಪೆ. ಫಾ.	ಪೌ. ಶಿ. ಪೆ. ಫಾ.	ಪೌ. ಶಿ. ಪೆ. ಫಾ.
೨೧. ೮೨ ೭ ೫ ೧ ೨೨. ೭೦ ೭ ೭ ೩ ೨೩. ೧೦೦ ೧೦ ೫ ೨	೭೪ ೧೦ ೧೦ ೩	೩೮ ೧೨ ೦ ೧೦ ೯೮ ೧೨ ೧೦ ೨

ಮುಂದಿನ ಬೇರಿನ ಲೆಕ್ಕಗಳಲ್ಲಿ ಅಳಿಸಿಹೋದ ಅಂಕಗಳನ್ನು ತುಂಬಿರಿ.

೨೪. ರೂ. ಆ. ಪೈ. ೨೫. ರೂ. ಆ. ಪೈ. ೨೬. ರೂ. ಆ. ಪೈ.
೩೬೦ ೧೧ ೮ ೯೫೭ ೩ ೧ ೪೦೭ ೪ ೪
೩೮೦ ೧೫ ೦ ೨೭೫೨ ೧೫ ೦ ೧೫೦೧ ೨ ೯

೨೭. ೧೮೦ ಪೌ. ೩ ಶಿ. ೬ ಪೆ.—೮೦ ಪೌ. ೧೨ ಶಿ. ೬ ಪೆ. = ಎಷ್ಟು ?

ಮಾ. ಲೆಕ್ಕ:—೩೦. ಒಬ್ಬ ಮನುಷ್ಯನ ಒಂದು ವರ್ಷದ ಉತ್ಪನ್ನವು ೧೨೫೮ ರೂ. ೧೨ ಆ. ೬ ಪೈ. ಇದೆ. ಅವನು ಊಟದ ಖರ್ಚಿಗಾಗಿ ೭೩೫ ರೂ. ೪ ಆ. ೬ ಪೈ. ಬಟ್ಟೆ ಮತ್ತು ಕಿರುಕಳ ಖರ್ಚಿಗಾಗಿ ೨೬೧ ರೂ. ೬ ಆ. ೩ ಪೈ. ಉಪಯೋಗಿಸಿಕೊಂಡನು. ವರ್ಷದ ಕೊನೆಗೆ ಅವನು ಎಷ್ಟು ಹಣ ಉಳಿಸಿದನು ?

ಇಲ್ಲಿ ಊಟ, ಬಟ್ಟೆ ಹಾಗೂ ಕಿರುಕಳ ಖರ್ಚಿಗಾಗಿ ಉಪಯೋಗಿಸಿಕೊಂಡ ಹಣವನ್ನು ಮೊದಲು ಕೂಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಬೇಕು. ಬಳಿಕ ಅವನ ಉತ್ಪನ್ನದ ಹಣದಲ್ಲಿ ವಜಾಬಾಕಿ ಮಾಡಬೇಕು.

ಊಟದ ಖರ್ಚು ೭೩೫ ರೂ. ೪ ಆ. ೬ ಪೈ.
 ಬಟ್ಟೆ ಹಾಗೂ ಕಿರುಕಳ ಖರ್ಚು + ೨೬೧ ರೂ. ೬ ಆ. ೩ ಪೈ.
 ೯೯೬ ರೂ. ೧೦ ಆ. ೯ ಪೈ.

ಉ. ಹ. ೧೨೫೮ ರೂ. ೧೨ ಆ. ೬ ಪೈ.	ಅನ್ನುವದು:—
ಖ. ಹ. ೯೯೬ ರೂ. ೧೦ ಆ. ೯ ಪೈ.	
೨೬೨ ರೂ. ೧ ಆ. ೯ ಪೈ.	
೧೨೫೮ ರೂ. ೧೨ ಆ. ೬ ಪೈ.	

೯ ಪೈ. ಮತ್ತು ಒಂಬತ್ತು ಪೈ.
 ೧೮ ಪೈ. ೧ ಆ. ೬ ಪೈ. ೬ ಪೈ.
 ಕೈಲಿ ೧ ಆ. ೧೮. ೧೧೮. ಮತ್ತು
 ಒಂದು ಆ. ೧೨ ಆ.

ಲೆಕ್ಕಗಳ ಗುಂಪು:— ೪೬. (ಬಾಯಿಲೆಕ್ಕ)

೧. ೫ ರೂ. ಯ ನೋಟು ಮುರಿಸಿ ೧ ರೂ. ೧೨ ಆ. ವರ್ತಮಾನ ಪತ್ರದ ವರ್ಗಣೆ, ೨ ರೂಪಾಯಿ ೮ ಆಣೆ ಸಾಲಿಯ ಫೀ ಕೊಟ್ಟರೆ ಎಷ್ಟು ಉಳಿಯುವದು ?
೨. ೨ ರೂ. ಗಳಲ್ಲಿ ಹಾಲಿಗೆ ೧೨ ಆ ೬ ಪೈ, ಸಕ್ಕರೆಗೆ ೮ ಆ. ೯ ಪೈ ಕೊಟ್ಟು ತಿರುಗಿ ಮನೆಗೆ ಎಷ್ಟು ರೊಕ್ಕ ತರುವನು ?
೩. ಪೇಟೆಗೆ ೩ ರೂ. ಒಯ್ದು ೪ ಆ. ಕಾಯಿಪಲ್ಲಿ, ೧ ರೂ. ೭ ಆಣೆ ಸಕ್ಕರೆ, ೫ ಆ. ಪೇಡೆ ತಂದರೆ ರೊಕ್ಕ ಎಷ್ಟು ಉಳಿಯುವದು ?
೪. ರಾಮನು ಅಪ್ಪನಿಂದ ೧೦ ರೂ. ಇಸಕೊಂಡು, ೨ ರೂ. ಬೆಣ್ಣೆಗೆ ಕೊಟ್ಟು ಉಳಿದದ್ದರಲ್ಲಿ ೭ ರೂ. ೬ ಪೈಯ ಕೋಟಿನ ಅರಿವೆ ತಂದನು. ಮನೆಗೆ ಎಷ್ಟು ರೊಕ್ಕ ತಂದನು ?

ಲೆಕ್ಕಗಳ ಗುಂಪು:— ೪೭.

೧. ಒಬ್ಬ ನೌಕರನಿಗೆ ೨೭೩ ರೂ. ೧೨ ಆ. ಪಗಾರ ಬಂತು. ಅವನು ಬ್ಯಾಂಕಿನ ಹವ್ವೆ ೩೨ರೂ. ೧೪ಆ. ೬ಪೈ. ಕೊಟ್ಟನು. ೨೫ರೂ. ೧೪ಆ. ಕೊಟ್ಟು ಒಂದು ಸೀರೆಕೊಂಡನು. ೧೫೦ ರೂ. ೧೦ಆ. ೯ಪೈ. ಮನೆಗೆ ಖರ್ಚಾಯಿತು. ತಿಂಗಳ ಕೊನೆಗೆ ಅವನಲ್ಲಿ ಉಳಿದ ಹಣವೆಷ್ಟು ?
೨. ಒಬ್ಬ ಸಾವುಕಾರನ ಒಟ್ಟು ಉತ್ಪನ್ನವು ೪೮೪೫ ರೂ. ೬ ಆ. ೮ ಪೈ. ಅದೆ. ಅದರಲ್ಲಿ ಹೊಲದಿಂದ ೨೫೩೦ ರೂ. ೧೨ ಆ., ಬಡ್ಡಿಯಿಂದ ೧೮೨೪ ರೂ. ೧೦ ಆ. ೮ ಪೈ. ಬಂದರೆ, ಉಳಿದ ಬಾಬುಗಳಿಂದ ಎಷ್ಟು ಹಣ ಬರುವದು ?
೩. ಹುಡುಗರು ಆಟವಾಡಿ ೬೫ ರೂ. ೪ ಆ. ೩ ಪೈ. ಕೂಡಿಸಿದರು. ಅದರಲ್ಲಿ ೮ ರೂ. ೧೨ ಆ. ೬ ಪೈಯ ಪಾಟಿ, ೧೫ ರೂ. ೮ ಆ. ೯ ಪೈಯ ಪುಸ್ತಕ, ೩ ರೂ. ೬ ಆ. ೪ ಪೈಯ ಪೇನ್ಸಿಲು, ೨೫ ರೂ. ೧೪ ಆ. ೮ ಪೈಯ ಟೊಪ್ಪಿಗೆ ಕೊಂಡು ಬಡ ಹುಡುಗರಿಗೆ ಕೊಟ್ಟರೆ, ಮಿಕ್ಕ ರೊಕ್ಕವೆಷ್ಟು ?
೪. ೩ನೆಯ ಇ|| ಯ ಸ್ಕಾಟ ಹುಡುಗರು ಕ್ಯಾಂಪಿನ ಖರ್ಚಿಗಾಗಿ ಒಟ್ಟಿಗೆ ೮೮ ರೂ. ೩ ಆ. ೬ ಪೈ. ವರ್ಗಣೆ ಕೂಡಿಸಿದರು. ಅವರು ರೇಲ.

ಹಾಸಲಿಗಾಗಿ ೧೫ ರೂ. ೮ ಆ. ೬ ಪೈ, ಸಾಮಾನುಗಳಿಗೆ ೫ ರೂ. ೧೨ ಆ. ೯ ಪೈ, ಊಟಕ್ಕೆ ೫೬ ರೂ. ೪ ಆ. ೮ ಪೈ, ಇತರ ಖರ್ಚಿನ ಬಗ್ಗೆ ೮ ರೂ. ೧೪ ಆ. ೬ ಪೈ ವೆಚ್ಚಮಾಡಿದರು. ಒಟ್ಟು ವರ್ಗಣೆಯ ಹಣದಲ್ಲಿ ಎಷ್ಟು ಉಳಿಯಿತು ?

೫. ಒಬ್ಬ ಒಕ್ಕಲಿಗನಿಗೆ ಹತ್ತಿ ಮಾರಿದ್ದರಿಂದ ೫೩೮ ರೂ. ೧೨ ಆ. ೬ ಪೈ. ಬಂತು. ಅದನ್ನು ಅವನು ಮುಂದೆ ಕಾಣಿಸಿದಂತೆ ಖರ್ಚುಮಾಡಿದನು.

ರೂ. ಆ. ಪೈ.		ರೂ. ಆ. ಪೈ.	
೨ ಸೀರೆ	೨೮ ೫ ೬	೧ ಜೋಡು ಎತ್ತು	೨೫೦ ೦ ೦
೫ ತೊಲೆ ಬಂಗಾರ	೧೧೨ ೧೩ ೬	೨ ಕಂಬಳಿ	೬ ೮ ೬
೨ ಹೇರು ಬೆಲ್ಲ	೩೬ ೧೨ ೬	ದೇವರಿಗೆ ಕಾಯಿಕವ್ವುರ	೦ ೪ ೯
೩ ಧೋತರಜೋಡು	೧೨ ೧೫ ೬	ಅವನಲ್ಲಿ ಉಳಿದ ಹಣವೆಷ್ಟು ?	

೬. ಒಬ್ಬನು ವಿಲಾಯತಿಗೆ ೧೦೦೦ ಪೌ. ಕಳಿಸಿದನು. ಅವನಿಗೆ ೩ ಪಾರ್ಸಲು ಬಂದವು. ೧ನೆಯದರ ಬೆಲೆ ೨೪೮ ಪೌ. ೧೩ ಶಿ. ೬ ಪೆ. ೨ನೆಯದರ ಬೆಲೆ ೪೨೭ ಪೌ. ೧೧ ಶಿ. ೯ ಪೆ. ೩ನೆಯದರ ಬೆಲೆ ಎಷ್ಟಿರಬೇಕು ?

೭. ೪ ಕಂತುಗಳಲ್ಲಿ ಒಬ್ಬನು ಒಂದು ಮೋಟಾರಗಾಡಿಯ ಬೆಲೆ ಕಳಿಸುವ ದಿತ್ತು. ೨೫ ಪೌ. ೧೦ ಶಿ. ನಂತೆ ಎರಡು ಕಂತು ೭೫ ಪೌ. ೮ ಶಿ. ನ ಒಂದು ಕಂತು ಕೊಟ್ಟು ಬಳಿಕ ೪ನೇ ಕಂತಿಗೆ ಎಷ್ಟು ಕಳಿಸಿದರೆ ಕಂಪನಿಯವರಿಗೆ ೨೦೦ ಪೌ. ಮುಟ್ಟುವವು ?

ಕೆಳಗಿನ ಲೆಕ್ಕ ಮಾಡಿರಿ.

೮. ೧೫೬ ರೂ. ೧೩ ಆ. ೭ ಪೈ.	೯. ೨೧೮ ರೂ. ೭ ಆ. ೬ ಪೈ.
+ ೧೦೮ ರೂ. ೯ ಆ. ೮ ಪೈ.	+ ೫೭ ರೂ. ೧೪ ಆ. ೬ ಪೈ.
- ೨೦೭ ರೂ. ೧೨ ಆ. ೧೧ ಪೈ.	- ೧೯೬ ರೂ. ೧೩ ಆ. ೧೦ ಪೈ.
೧೦. ೩೫೬ ಪೌ. ೧೨ ಶಿ. ೮ ಪೆ.	೧೧. ೫೦೩ ಪೌ. ೧೫ ಶಿ. ೫ ಪೆ.
+ ೬೮ ಪೌ. ೮ ಶಿ. ೧ ಪೆ.	- ೩೧೦ ಪೌ. ೧೨ ಶಿ. ೬ ಪೆ.
- ೪೦೮ ಪೌ. ೧೧ ಶಿ. ೬ ಪೆ.	+ ೧೧೫ ಪೌ. ೬ ಶಿ. ೩ ಪೆ.

ವಿವಿಧ ಪರಿಮಾಣಗಳ ಗುಣಾಕಾರ

ಮಾ. ಲೆಕ್ಕ :- ೩೧. ಒಬ್ಬ ಕೂಲಿಕಾರನು ವಾರಕ್ಕೆ ೩ರೂ. ೧೦೮. ೬ ಪೈಯಂತೆ ೫ ವಾರಗಳಲ್ಲಿ ಎಷ್ಟು ಗಳಿಸುವನು ?
 ಒಂದು ವಾರದ ಗಳಿಕೆಯು ೫ ಪಟ್ಟು ೫ ವಾರದ ಗಳಿಕೆಯು. ಆದ್ದರಿಂದ ಗುಣಾಕಾರ.

$ \begin{array}{r} ೩ ರೂ. ೧೦ ೮. ೬ ಪೈ \\ \times ೫ \\ \hline ೧೫ ರೂ. ೪ ೮. ೬ ಪೈ \end{array} $	೫, ೬ಲೆ, ೩೦ಪೈ=೨೮. ೬ಪೈ, ಆರು ಪೈ. ಕೈಲಿ ೨೮. ೫, ೧೦ಲೆ, ೫೦ ೮. ೫೨ ೮. = ೩ರೂ. ೪೮. ನಾಲ್ಕು ಆಣೆ ಕೈಲಿ ೩ ರೂ. ೫, ೩ಲೆ, ೧೫ ರೂ. ಹದಿನೆಂಟು ರೂ.
---	---

ಮಾ. ಲೆಕ್ಕ :- ೩೨. ಒಂದು ಮೇಜಿನ ಬೆಲೆ ೨೪ರೂ. ೧೨೮. ೬ಪೈ. ನಾವು ೨೩೩ ಮೇಜು ಮಾಡಿಸಿದರೆ ಎಷ್ಟು ಹಣ ಕೊಡಬೇಕಾಗುವದು ?
 ಒಂದು ಮೇಜಿನ ಬೆಲೆಯು ೨೩೩ ಪಟ್ಟು ೨೩೩ ಮೇಜಿನ ಬೆಲೆ. ಆದ್ದರಿಂದ ಗುಣಾಕಾರ.

೧ ನೆಯ ರೀತಿ:-

$ \begin{array}{r} ೨೪ ರೂ. ೧೨ ೮. ೬ ಪೈ. \\ \times ೨೩೩ \\ \hline ೫೮೭೩ \\ ೧೧೮ ೧೪೨೨ \\ ೪೭೪೦ ೨೩೩೦ ೧೧೮ \\ ೪೪೮ ೪೭೪ \\ \hline ೫೮೭೩ ೨೪೬೨ \end{array} $	೨೩೩ ೬ ೧೨ ೧೪೨೨ ಪೈ. ೧೧೮ ೮. ೬ ಪೈ. ೨೪೪೪ ೮. ೧೬ ೨೪೬೨ ೮. ೧೮೫ ರೂ. ೨ ೮.
--	--

೧೮೫

ರೂ. ೮. ಪೈಗಳ ಅಂಕಗಳು ಒಂದರಲ್ಲಿ ಒಂದು ಕೂಡದಂತೆ ದೂರ ದೂರ ಇಟ್ಟು ಕೊಳ್ಳುವ ರೂಢಿ ಮಾಡಬೇಕು.

೨ ನೆಯ ರೀತಿ:-

$ \begin{array}{r} ೨೩೩ \\ ೬ \\ \hline ೧೨ ೧೪೨೨ ಪೈ. \\ ೧೧೮ ೮. ೬ ಪೈ. \\ ೨೪೪೪ ೮. \\ \hline ೧೬ ೨೪೬೨ ೮. \\ ೧೮೫ ರೂ. ೨ ೮. \end{array} $	೪೭೪೦ ರೂ. ೪೪೮ ರೂ. ೫೮೭೩ ರೂ. ೨ ೮. ೬ಪೈ. ಉತ್ತರ.
---	---

ಲೆಕ್ಕಗಳ ಗುಂಪು:— ೪೮ (ಬಾಯಿಲೆಕ್ಕ)

೧. ೧ ಸೇರು ಬೆಣ್ಣೆಗೆ ೪ ಆ. ೬ ಪೈ. ಆದರೆ ಅ: ೩ ಸೇ. ಬ. ೫ ಸೇ. ಕ. ೮ ಸೇ. ಡ. ೧ ಧಡೆ, ಬೆಣ್ಣೆಯ ಬೆಲೆ ಎಷ್ಟಾಗುವದು ?
೨. ೧ ಗುಂಜಿ ತೂಕ ಬಂಗಾರದ ಗುಂಡಿಗೆ ೫ ಆ. ೩ ಪೈ. ಆದರೆ ಅ. ೪ ಬ. ೬, ಕ. ೯, ಡ. ೧೨ ಗುಂಡಿಗಳಿಗೆ ಎಷ್ಟು ಬೀಳುವದು ?
೩. ೧ ಸೇ. ಸಕ್ಕರೆಗೆ ೨ ಆ. ೬ ಪೈ. ಆದರೆ ಅ. ೫ ಸೇ. ಬ. ೭ ಸೇ. ಕ. ೯ ಸೇ. ಡ. ೧ ಧಡೆ ಸಕ್ಕರೆಗೆಷ್ಟು ?
೪. ೧ ಯಾ. ಅರಿವೆಗೆ ೬ ಆ. ೬ ಪೈ. ಆದರೆ ಅ. ೫ ಯಾ. ಬ. ೮ಯಾ. ಕ. ೧೨ ಯಾ ಡ. ೨೪ ಯಾ. ಅರಿವೆಗೆಷ್ಟು ?
೫. ಒಂದು ಟೊಪ್ಪಿಗೆಗೆ ೧ ರೂ. ೪ ಆ. ಆದರೆ ಅ. ೫, ಬ. ೧೨, ಕ. ೨೦ ಹಾಗೂ ಡ. ೨೪ ಟೊಪ್ಪಿಗೆಗಳ ಬೆಲೆ ಏನು ?
೬. ಒಂದು ಚೀಲ ಜೋಳಕ್ಕೆ ೮ ರೂ. ೬ ಆ. ಆದರೆ ೫ ಚೀಲಗಳಿಗೆಷ್ಟು ?
೭. ಒಂದು ಮುರ್ಚಿಗೆ ೩ರೂ. ೧೩ಆ. ಅ ೮ ಮುರ್ಚಿಗೆ ? ಬ. ಡಯುನ್ ಮುರ್ಚಿಗೆ ?
೮. ಆಳಿನ ಒಂದು ವಾರದ ಕೂಲಿ ೨ ರೂ. ೭ ಆ. ಆದರೆ ೭ ವಾರದ ಕೂಲಿ ಎಷ್ಟು ?
೯. ೨೧ ರೂ. ೧೦ ಆ. ಗೆ ೧ ತೊ. ಬಂಗಾರದಂತೆ ೧೦ ತೊ. ಗೆ ಏನು ಬೀಳುವದು ?
೧೦. ಒಂದು ಗಡಿಯಾರಕ್ಕೆ ೧೦ ಶಿ. ೬ ಪೆ. ಆದರೆ ೫, ೧೨, ೧೬ ಗಡಿಯಾರಗಳ ಬೆಲೆ ಏನು ?
೧೧. ಒಂದು ಪುಸ್ತಕಕ್ಕೆ ೭ ಶಿ. ೭ ಪೆ. ಆದರೆ ೮, ೧೨, ೧೫ ಪುಸ್ತಕಗಳ ಬೆಲೆ ಎಷ್ಟು ?
೧೨. ೩ ಪೌ. ೩ ಶಿ. ಗೆ ಒಂದು ಕಾಲಗಾಡಿಯಂತೆ ೧೭ ಕಾಲಗಾಡಿಗಳ ಬೆಲೆ ಏನು ?

ಲೆಕ್ಕಗಳ ಗುಂಪು:— ೪೯.

೧. ಒಂದು ಹೊಲದಲ್ಲಿ ೧೨ ದಿವಸ ಗಳೇದ. ಕೆಲಸ ನಡೆಯಿತು. ದಿನಾಲು ೧೨೦ ೮.ಆ ೬ಪೈ. ಖರ್ಚು ಬಂತು. ಒಟ್ಟು ಎಷ್ಟು ಖರ್ಚಾಯಿತು ?

೨. ಒಂದು ಮಾಸ ಬಂಗಾರಕ್ಕೆ ೧ ರೂ. ೧೪ ಆ. ೬ ಪೈ. ಆದರೆ ೫ ತೊಲೆ ಬಂಗಾರದ ಬೆಲೆ ಏನು ?
೩. ಒಂದು ಕೋಟು ಹೊಲಿಸಲಿಕ್ಕೆ ೫ ರೂ. ೪ ಆ. ೬ ಪೈ ಬೀಳುವದು. ಇಂಥ ೨೩ ಕೋಟು ಹೊಲಿಸಿದರೆ ಎಷ್ಟು ಖರ್ಚಾಗುವದು ?
೪. ಒಬ್ಬ ಸಾಲೆಯ ಹುಡುಗನ ಬಗ್ಗೆ ತಿಂಗಳಿಗೆ ೧೬ ರೂ. ೧೩ ಆ. ೯ ಪೈ ಖರ್ಚು ಬರುವದು. ೨ ವರ್ಷದಲ್ಲಿ ಅವನ ಬಗ್ಗೆ ಎಷ್ಟು ಖರ್ಚು ಬರುವದು ?
೫. ಒಂದು ಚಹದ ಅಂಗಡಿಯಲ್ಲಿ ದಿನಾಲು ೪೨ ರೂ. ೫ ಆ. ೬ ಪೈಯ ಸಾಮಾನು ಖರ್ಚಾದರೆ, ಅಗಷ್ಟ ತಿಂಗಳಲ್ಲಿ (೩೧ ದಿನ) ಎಷ್ಟು ವ್ಯಾಪಾರವಾಗುವದು ?
೬. ೨೪ ಥಾನು ಅರಿವೆಯ ೧೬ ಗಂಟುಗಳನ್ನು ಮುಂಬಯಿಯಿಂದ ತರಿಸಿದೆವು. ಒಂದು ಥಾನಿನ ಬೆಲೆ ೧೨ ರೂ. ೧೩ ಆ. ೬ ಪೈ. ಆದರೆ ಎಲ್ಲ ಗಂಟುಗಳ ಬೆಲೆ ಎಷ್ಟು ?
೭. ಒಂದು ಪೌಂಡಿಗೆ ೧ ರೂ. ೧೧ ಆ. ಯಂತೆ ೧೧೨ ಪೌಂಡು ಚಹ ಹಾಗು ೧ ಪೌಂಡಿಗೆ ೧೪ ಆ. ಯಂತೆ ೫೬ ಪೌಂಡು ಕಾಫಿ ತರಿಸಿದರೆ ಒಟ್ಟು ಎಷ್ಟು ಕೊಡಬೇಕು ?
೮. ಒಬ್ಬ ಒಕ್ಕಲಿಗನು ೧೨ರೂ. ೭ಆ. ಗೆ ಒಂದರಂತೆ ೨೪ ಕರುಗಳನ್ನೂ. ೪ ರೂ. ೯ ಆ. ೬ ಪೈಗೆ ಒಂದರಂತೆ ೩೬ ಕುರಿಗಳನ್ನೂ ಮಾರಿದರೆ ಅವನಿಗೆ ಒಟ್ಟು ಎಷ್ಟು ಹಣ ಬರುವದು ?
೯. ಒಬ್ಬ ಮನುಷ್ಯನ ವರ್ಷದ ಉತ್ಪನ್ನವು ೨೩೦೮ ರೂ. ೧೨ ಆ. ೯ ಪೈ ಅದೆ; ಅದರಲ್ಲಿ ೧೮೯೬ ರೂ. ೮ ಆ. ೬ ಪೈ ಅವನು ಖರ್ಚು ಮಾಡುವನು. ೧೫ ವರ್ಷದಲ್ಲಿ ಅವನಲ್ಲಿ ಎಷ್ಟು ಹಣ ಕೂಡುವದು ?
೧೦. ಒಂದು ಕಾಲಗಾಡಿಗೆ ಕಂತಿನಿಂದ ರೊಕ್ಕು ಕೊಟ್ಟರೆ ತಿಂಗಳಿಗೆ ೧೨ ರೂ. ೧೨ಆ. ೬ ಪೈಯಂತೆ ಒಂದು ವರ್ಷ ಕೊಡಬೇಕು; ಒಮ್ಮೆಲೆ ಕೊಟ್ಟರೆ ೧೨೦ ರೂ. ೮ಆ. ಬೀಳುವದು. ಯಾವದರಿಂದ ಎಷ್ಟು ಉಳಿಯುವದು ?
೧೧. ಒಂದು ಮೋಟಾರದ ಬೆಲೆ ೨೫೨ ಪೌ. ೧೧ ಪಿ. ಆದರೆ ೧೩ ಮೋಟಾರಗಳನ್ನು ತರಿಸಿದರೆ ಎಷ್ಟು ಕೊಡಬೇಕು ?

೧೨. ಒಬ್ಬನು ೨ ಪೌ. ೧೩ ಶಿ. ೭ ಪೆ. ಗೆ ಒಂದರಂತೆ ೨೨ ಕಿಸೆಯ ಗಡಿಯಾರಗಳನ್ನೂ ೩ ಪೌ. ೧೪ ಶಿ. ೫ ಪೆ. ಗೆ ಒಂದರಂತೆ ೧೭ ಕಚೇರಿಯ ಗಡಿಯಾರಗಳನ್ನೂ ತರಿಸಿದರೆ ಎಷ್ಟು ಖರ್ಚಾಗುವದು ?

	ರೂ.	ಆ.	ಪೈ	ಅ	ಬ	ಕ	ಡ	ಇ
೧೩.	೨೭	೧೦	೮	×	೨	೪	೬	೮
೧೪.	೩	೩	೬	×	೩	೫	೭	೯
೧೫.	೫೪	೧೪	೫	×	೧೧	೧೩	೧೭	೧೯
೧೬.	೨೭	೧೧	೭	×	೨೮	೩೬	೪೫	೫೪
೧೭.	೧೨೫	೧೩	೯	×	೧೯	೨೭	೩೧	೩೫
೧೮.	೨೫೦	೬	೧೧	×	೪೩	೫೬	೬೪	೭೨
೧೯.	೩೮೨	೧೫	೪	×	೬೩	೭೪	೮೧	೯೬
೨೦.	೨೦೫	೭	೩	×	೧೨೯	೨೪೮	೩೧೫	೪೦೮
೨೧.	೩೪೬	೯	೨	×	೪೦೬	೫೨೬	೬೭೪	೭೦೫
೨೨.	೧೨೫	೭	೬	×	೬೪	೭೬	೮೪	೯೬

ಪೌ. ಶಿ. ಪೆ.

೨೩.	೨೫೪	೧೩	೮	×	೧೧೨	೨೪೦	೩೧೬	೫೦೮	೬೦೦
೨೪.	೫೬೮	೧೪	೧೧	×	೨೨೮	೩೪೫	೪೫೬	೫೬೦	೫೬೮

ವಿವಿಧ ಪರಿಮಾಣಗಳ ಭಾಗಾಕಾರ.

ಮಾ. ಲೆಕ್ಕ:-೩೩. ೩ ಆಣೆಗೆ ಒಂದು ಗೊಂಬೆಯಂತೆ ೪ ರೂ. ೧೧ ಆ. ಕೊಟ್ಟು ಎಷ್ಟು ಗೊಂಬೆಗಳನ್ನು ತರುವಿರಿ ?

ಇಲ್ಲಿ ೩ ಆಣೆಯ ಗುಂಪುಗಳು ೪ ರೂ. ೧೧ ಆಣೆ (ಅಂದರೆ ೭೫ಆಣೆ) ಯಲ್ಲಿ ಎಷ್ಟು ಆಗುವವೆಂಬದನ್ನು ತೆಗೆಯಬೇಕು. ಗುಂಪು ಮಾಡಬೇಕಾದ್ದರಿಂದ ಭಾಗಾಕಾರ.

೪ ರೂ. ೧೧ ಆ.		೪ ರೂ. ೧೧ ಆ.
೭೫ ಆ ÷ ೩ ಆ.		೬೪ ಆ.
ಅಂದರೆ ೭೫ ÷ ೩ = ೨೫.		೭೫ ಆ.

೨೫ ಗುಂಪು ಆದವು. ಆದ್ದರಿಂದ ೨೫ ಗೊಂಬೆ ಉತ್ತರ.

ಲೆಕ್ಕಗಳ ಗುಂಪು:—ಜಂ. (ಬಾಯಿಲೆಕ್ಕ)

೧. ೧೫ ಆಣೆಯಲ್ಲಿ ೩ ಆಣೆಯ ಗುಂಪು ಎಷ್ಟು ?
೨. ೭ ಆಣೆಗೊಂದು ಸಾಬಾಣದ ಉಂಡಿಯಂತೆ ೧ ರೂ. ೫ ಆಣೆ ಕೊಟ್ಟರೆ ಎಷ್ಟು ಸಾಬಾಣ ಬರುವವು ?
೩. ೩ ಆಣೆಗೆ ಒಂದು ಸೇರು ಬೆಣ್ಣೆ ಬರುವದು. ೩ ರೂ. ಕೊಟ್ಟು ಎಷ್ಟು ಬೆಣ್ಣೆ ತರುವಿರಿ ?
೪. ನಮ್ಮಲ್ಲಿ ೨೫ ರೂ. ಅವೆ. ೫ ರೂ. ಗೆ ಒಂದು ಜರದ ಟೊಪ್ಪಿಗೆಯಂತೆ ಎಷ್ಟು ಟೊಪ್ಪಿಗೆಗಳನ್ನು ತರಬಹುದು ?
೫. ಸಾಹೇಬರಿಗೆ ದಿನದ ಚಹದ ಖರ್ಚು ೪ ಶಿಲಿಂಗು ಬರುವದು. ಆದರೆ ೧ ಪೌಂಡು, ೧೨ ಶಿಲಿಂಗು ಅವರಿಗೆ ಎಷ್ಟು ದಿನ ಸಾಲುವದು ?

ಲೆಕ್ಕಗಳ ಗುಂಪು:—ಜಂ.

೧. ೨೫ ರೂ. ೪ ಆ. ಗೆ ಒಂದು ಸೀರೆಯಂತೆ ೮೦೮ ರೂ. ಗಳ ಸೀರೆಗಳನ್ನು ಕೊಂಡೆವು. ಎಷ್ಟು ಸೀರೆಗಳು ಬಂದವು ?
೨. ೨ ಆ. ೯ ಪೈಗೆ ಒಂದು ಸೇರಿನಂತೆ ಬೆಣ್ಣೆಯ ಧಾರಣೆಯಿದ್ದಾಗ್ಗೆ ೬೬ ರೂ. ಗಳ ಬೆಣ್ಣೆಯನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಂಡೆವು. ಆ ಬೆಣ್ಣೆಯ ತೂಕವೆಷ್ಟು ?
೩. ೧ ರೂ. ೨ ಆ. ಗೆ ಒಂದು ವಾರಿನಂತೆ ೫೪ ರೂ. ಗಳ ಕೋಟಿನ ಅರಿವೆಯನ್ನು ಕೊಂಡರೆ ಎಷ್ಟು ವಾರು (ಯಾರ್ಡು) ಅರಿವೆ ಬರುವದು ?
೪. ಒಂದು ಬೋರ್ಡಿಂಗಿನಲ್ಲಿ ಒಂದು ತಿಂಗಳಲ್ಲಿ ೬೧೬ ರೂ. ೮ ಆ. ಖರ್ಚಾದದ್ದು ಕಂಡುಬಂತು. ಪ್ರತಿಯೊಬ್ಬನ ಊಟದ ಖರ್ಚು ೧೦ ರೂ. ೧೨ ಆಣೆ ಬಂತು ಎಂದು ತಿಳಿದರೆ, ಆ ಬೋರ್ಡಿಂಗಿನಲ್ಲಿ ಎಷ್ಟು ಜನರು ಊಟ ಮಾಡುತ್ತಿರುವರು ?
೫. ೧ ಪೌಂಡು ೧೬ ಶಿಲಿಂಗು ಪ್ರತಿಯೊಬ್ಬನಿಗೆ ಬರುವಂತೆ ೨೨೫ ಪೌ. ಗಳನ್ನು ಎಷ್ಟು ಜನರಲ್ಲಿ ಹಂಚಬಹುದು ?

ಮಾ. ಲೆಕ್ಕ:—೩೪. ೪೩ ರೂ. ೬ ಆ. ೬ ಪೈಗಳನ್ನು ೯ ಜನರಲ್ಲಿ ಸರಿಯಾಗಿ ಹಂಚಿರಿ.

ಹಂಚಬೇಕಾದ್ದರಿಂದ ಭಾಗಾಕಾರ.

೪ ರೂ. ೧೩ ಆ. ೨ ಪೈ		
೪೪೩ರೂ. ೬ಆ. ೬ಪೈ		
<u>೩೬</u>	<u>+೧೧೨</u>	<u>೧೨</u>
೭	೧೧೮	೧೮
	<u>-೯೦</u>	<u>೧೮</u>
	೨೮	..
	<u>೨೭</u>	
	೧	

ಬಾಕಿಯಾಗುವ ರೂ. ಹಾಗೂ ಆ. ಗಳ ಸಂಖ್ಯೆಗೆ ೧೬ ಹಾಗೂ ೧೨ರಿಂದ ಗುಣಿಸಿ ಆ. ಮತ್ತು ಪೈ. ಮಾಡಿ, ಲೆಕ್ಕದ ಆ. ಮತ್ತು ಪೈ. ಕೂಡಿಸಿದೆ.

ಲೆಕ್ಕಗಳ ಗುಂಪು:—೫೨. (ಬಾಯಿಲೆಕ್ಕ)

೧. ೫ ರೂ. ೪ ಆ. ಗಳನ್ನು ೬ ಹುಡುಗರಲ್ಲಿ ಹಂಚಿದರೆ ಒಬ್ಬನಿಗೆ ಎಷ್ಟು ಬರುವದು ?
೨. ೬ ಪುಸ್ತಕಗಳಿಗೆ ೧ ರೂ. ೧೪ ಆ. ಒಂದು ಪುಸ್ತಕದ ಬೆಲೆ ಏನು ?
೩. ಶಯಾ. ಅರಿವೆಗೆ ೪ರೂ. ೧೨ಆ. ಆದರೆ ಒಂದು ಯಾರ್ಡಿಗೆ ಎಷ್ಟು ?
೪. ೧೨ಎಕರೆ ಹೊಲಬಿತ್ತಲಿಕ್ಕೆ ೧೬ರೂ. ೮ಆ. ಒಂದು ಎಕರೆಬಿತ್ತಲಿಕ್ಕೆ ?
೫. ೧೬ ಆಳುಗಳನ್ನು ಒಂದು ವಾರ ಕೆಲಸಕ್ಕೆ ಹಚ್ಚಿ ೨೮ ರೂ. ಕೂಲಿ ಕೊಟ್ಟವು. ಒಂದು ಆಳಿನ ವಾರದ ಕೂಲಿ ಎಷ್ಟಾಯಿತು ?
೬. ೨ ಪೌ. ೧೫ ಶಿ. ಗೆ ೫ ಜೋಡು ಬೂಟೆ ಬಂದರೆ, ಒಂದು ಜೋಡು ಬೂಟಿನ ಬೆಲೆ ಏನು ?
೭. ೫ ಪೌ. ೧೨ ಶಿ. ಕೊಟ್ಟು ೧೬ ಕಂದಿಲು ತರಿಸಿದರೆ ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಕಂದಿಲಿಗೆ ಎಷ್ಟು ಬಿದ್ದಂತಾಯಿತು ?

ಲೆಕ್ಕಗಳ ಗುಂಪು :—೫೩.

೧. ಒಂದು ಕಚೇರಿಯಲ್ಲಿ ಒಂದು ವರ್ಷದಲ್ಲಿ ೫೦ರೂ. ೧೦ಆ. ತೆರಿಗೆ ಬುರ್ಜಾದವು. ಒಂದು ತಿಂಗಳಲ್ಲಿ ಎಷ್ಟು ಬರ್ಜಾದಂತಾಯಿತು ?

ಇದನ್ನು ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತವಾಗಿ ಕೆಳಗಿಂತೆ ಮಾಡುವದುಂಟು.

೪೪೩ರೂ. ೬ಆ. ೬ಪೈ	
<u>೪ರೂ. ೧೩ಆ. ೨ಪೈ</u>	

೪೩ರೂ ÷ ೯ = ೪ರೂ. ಬಾಕಿ. ೭ರೂ.

೭ರೂ. ೬ಆ = ೧೧೮ ಆ.

೧೧೮ಆ ÷ ೯ = ೧೩ಆ. ಬಾಕಿ. ೧೮ಆ

೧೮ಆ. ೬ ಪೈ = ೧೮ ಪೈ.

೧೮ಪೈ ÷ ೯ = ೨ ಪೈ.

೨. ೨೫ ಆಕಳ ಬೆಲೆಯು ೭೯೦ ರೂ. ೧೦ ಆ. ಆದರೆ ೧ ಆಕಳಿಗೆನು?
೩. ೩೦ ಹುಡುಗರ ಊಟದ ಬಗ್ಗೆ ಒಂದು ತಿಂಗಳ ಖರ್ಚು ೨೧೯ರೂ. ೧೩ ಆ. ೬ ಪೈ. ಬಂತು. ಪ್ರತಿಯೊಬ್ಬನು ಎಷ್ಟು ಕೊಡಬೇಕಾಯಿತು?
೪. ೧೨೮ ಪೌಂಡು ಬಿಸ್ಕೀಟಿನ ಬೆಲೆಯು ೧೦೮ ರೂ. ೧೦ ಆ. ೮ ಪೈ. ಆದರೆ ಒಂದು ಪೌಂಡಿಗೆ ಎಷ್ಟು ಬಿದ್ದಂತಾಯಿತು.
೫. ಒಬ್ಬನು ೫ಎತ್ತುಗಳನ್ನು ೫೭ರೂ. ೧೨೮. ಗೆ ಒಂದರಂತೆ ಮಾರಿ ಬಂದ ಹಣದಿಂದ ೯೫ ಕುರಿ ಕೊಂಡನು ಒಂದು ಕುರಿಗೆ ಎಷ್ಟು ಕೊಟ್ಟನು.
೬. ೧೪ ಮಂದಿ ಕೂಡಿ ೮ ಪೌ. ೧೨ ಶಿ ೮ ಪೆ. ಹಾಸಲು ಕೊಟ್ಟರು. ಪ್ರತಿಯೊಬ್ಬನು ಎಷ್ಟು ಕೊಟ್ಟಂತಾಯಿತು.
೭. ೮೧೮ಆಕಳುಗಳನ್ನು ೩೯೮ಪೌ. ೫೩. ಗೆ ಮಾರಿದರೆ ೧೮. ಬೆಲೆಎಷ್ಟು?
೮. ೧೬ ಮಂದಿ ದೊಡ್ಡವರೂ ೧೨ ಹುಡುಗರೂ ಕೂಡಿ ಒಂದು ವಾರದಲ್ಲಿ ೮೯ರೂ. ೪೮. ಗಳಿಸಿದರು. ದೊಡ್ಡವರ ಒಟ್ಟು ಕೂಲಿಯು ೬೩ರೂ. ಆದರೆ ಪ್ರತಿಯೊಬ್ಬ ಹುಡುಗನ ವಾರದ ಕೂಲಿಯು ಎಷ್ಟು?
೯. ಒಬ್ಬ ಕುಂಬಾರನು ತಿಂಗಳಲ್ಲಿ ೨೪ ದಿನ ದುಡಿದು ೩೧ ರೂ. ೨ ಆ. ಗಳಿಸುವನು. ಅವನಿಗೆ ದಿನಗೂಲಿ ಎಷ್ಟು ಬಿದ್ದಂತೆ ಆಯಿತು ?
೧೦. ಒಬ್ಬ ಬಡಗಿಯು ಒಂದು ಮನೆಯ ಮಡಿಗೆ ಮಾಡುವದನ್ನು ೨೧೩ರೂ. ೮೮. ಗೆ ಗುತ್ತಿಗೆ ಹಿಡಿದನು. ೪ ತಿಂಗಳಲ್ಲಿ ಆ ಕೆಲಸವು ಮುಗಿಯಿತು. ಅವನಿಗೆ ದಿನಗೂಲಿ ಎಷ್ಟು ಬಿತ್ತು ? (೧ ತಿಂಗಳ ವಾರ.)

	ರೂ.	ಆ.	ಪೈ	ಅ	ಬ	ಕ	ಡ	ಇ
೧೧.	೭೬	೧೩	೫	÷	೮	೧೨	೧೫	೧೮
೧೨.	೧೨೮	೧೨	೩	÷	೨೪	೨೭	೩೨	೪೦
೧೩.	೨೫೭	೩	೭	÷	೩೫	೪೧	೫೪	೬೩
೧೪.	೫೩೬	೨	೪	÷	೮೪	೯೬	೧೧೨	೧೨೮
೧೫.	೪೫೫೭	೪	೨	÷	೪೨೮	೫೬೩	೬೨೪	೭೫೬
೧೬.	೫೦೩೬	೭	೬	÷	೩೬೪	೪೦೫	೫೧೦	೬೦೯
	ಪೌ.	ಶಿ.	ಪೆ.					
೧೭.	೮೬೪	೨	೩	÷	೧೦೮	೨೪೪	೨೫೮	೩೧೦
೧೮.	೧೦೩೮	೧೧	೮	÷	೪೮	೫೬	೪೮೦	೬೦೦

ವಿವಿಧ ಪರಿಮಾಣಗಳ ಬೇರೀಜು ವಜಾಬಾಕಿ.

(ಅಳತೆ, ತೂಕ.)

ಲೆಕ್ಕಗಳ ಗುಂಪು:—ಜಳ. (ಬಾಯಿಲೆಕ್ಕ)

(ಉಜಳಣೆ.)

೧. ಅ. ೧ ಫೂಟಿನಲ್ಲಿ ಇಂಚು ಬ. ೪ ಯಾರ್ಡಿನಲ್ಲಿ ಫೂಟು ಎಷ್ಟು ?
೨. ಅ. ೧ ಪೌಂಡಿನಲ್ಲಿ ಔಂಸು ಬ. ೧ ತೊಲಿಯಲ್ಲಿ ಮಾಸ ಎಷ್ಟು ?
೩. ೨ ಮಾಸಿಯಲ್ಲಿ ಗುಂಜೆ ಎಷ್ಟು ? ೪. ಮೂರುವಾರದಲ್ಲಿ ದಿನಸ ಎಷ್ಟು ?
೫. ೪೮ ತಾಸು ಅಂದರೆ ಎಷ್ಟು ದಿನ ? ೬. ಒಂದು ತಿಂಗಳಲ್ಲಿ ಎಷ್ಟು ದಿನ ?
೭. ೨ ತಾಸಿನಲ್ಲಿ ಮಿನಿಟು ಎಷ್ಟು ?
೮. ಒಂದು ಮೈಲಿನಲ್ಲಿ ಆಗುವ ಫರ್ಲಾಂಗು, ಯಾರ್ಡು ಹೇಳಿ.

ಮಾ. ಲೆಕ್ಕ:-೩೫. ಗೋವಿಂದನಲ್ಲಿ ೩ ದಾರದ ಉಂಡಿ ಅವೆ. ಪ್ರತಿ ಯೊಂದು ಉಂಡಿಯಲ್ಲಿಯ ದಾರದ ಉದ್ದಳತೆ ೧೫ ಯಾ. ೨ಫೂಟು ೩ ಇಂ. ೨೮ ಯಾ. ೧ ಫೂ. ೮ ಇಂ. ಹಾಗೂ ೩೫ ಯಾ. ೨ ಫೂ. ೯ ಇಂ. ಇತ್ತು. ಈ ಉಂಡಿಗಳಲ್ಲಿರುವ ಒಟ್ಟು ದಾರವೆಷ್ಟು ?

ಇಲ್ಲಿ ಒಟ್ಟು ಉದ್ದಳತೆ ಬೇಕಾಗಿದೆ. ಆದ್ದರಿಂದ ಬೇರೀಜು.

ಯಾ.	ಫೂ.	ಇಂ.	೨೨ ಇಂ.=೧ಫೂ. ೧೦ ಇಂ. ಹತ್ತು ಇಂ. ಕೈಲಿ
೦೫	೨	೫	೧ ಫೂ.
೨೮	೦	೮	೬ ಫೂ.=೨ ಯಾ. ಪೂಜೆ ಫೂ. ಕೈಲಿ ೨ ಯಾ.
೩೫	೨	೯	ಎಂಬತ್ತು ಯಾರ್ಡು
೮೦	೦	೧೦	

ಮಾ. ಲೆಕ್ಕ:-೩೬. ಒಂದು ಬೆಲ್ಲದ ಪೆಂಟೆಯ ತೂಕವು, ೨ ಮಣ. ೧ ಪಂಥೇರು ೩ ಸೇರು ಅದೆ. ಮತ್ತೊಂದರ ತೂಕವು, ೧ ಮಣ ೩ ಧಡೆ. ೨ ಸೇರು ಅದೆ. ಇವೆರಡರಲ್ಲಿಯ ಅಂತರವೆಷ್ಟು ? ಇಲ್ಲಿ ಅಂತರ ಬೇಕಾಗಿದೆ ಆದ್ದರಿಂದ ವಜಾಬಾಕಿ.

೨ ಮ.	೦ ಧ.	೧ ಪಂ.	೩ ಸೇ.	೧ ಪಂ.=೬ ಸೇರು
೧ ಮ.	೩ ಧ.	೦ ಪಂ.	೪ ಸೇ.	೪ ಧ. =೧ ಮಣ
೧ ಧ. ೦ ಪಂ. ೫ ಸೇ.				೧ ಧ. ೫ ಸೇ. ಉತ್ತರ

ಲೆಕ್ಕಗಳ ಗುಂಪು:- ೫೫.

೧. ಒಬ್ಬ ಹುಡುಗನು ಪಾದದಿಂದ ಟೊಂಕದವರೆಗೆ ೨ ಫೂ. ೫ ಇಂಚು ಹಾಗೂ ಟೊಂಕದಿಂದ ತಲೆಯವರೆಗೆ ೨ ಫೂ. ೩ ಇ. ಇದ್ದರೆ ಅವನ ಎತ್ತರವೆಷ್ಟು ?
೨. ಒಂದು ಅಂಗಡಿಯಲ್ಲಿ ೫ ತೊ. ೬ ಮಾ; ಮತ್ತೊಂದರಲ್ಲಿ ೧೨ ತೊ. ೭ ಮಾ. ೩ ಗು. ಬೆಳ್ಳಿಯನ್ನು ಕೊಂಡರೆ ಒಟ್ಟು ಎಷ್ಟು ಕೊಂಡಂತಾಯಿತು ?
೩. ಊರಲ್ಲಿಯ ಎಲ್ಲ ಗುಡಿಗಳಲ್ಲಿ ದೀಪ ಹಚ್ಚಲಿಕ್ಕೆ ೧ ಧ. ೫ ಸೇ. ತುಪ್ಪ ಹಾಗೂ ಊಟಕ್ಕೆ ೨. ಧ. ೩ ಸೇ. ಬೇಕಾದರೆ ಒಟ್ಟು ಎಷ್ಟು ತುಪ್ಪ ಬೇಕಾಯಿತು ?
೪. ಒಬ್ಬ ಹುಡುಗನು ದಿನಾಲು ಮನೆಯಲ್ಲಿ ೨ ತಾ. ೧೫ ಮಿ. ಸಾಲೆಯಲ್ಲಿ ೩ ತಾಸು ೪೮ ಮಿ. ಅಭ್ಯಾಸ ಮಾಡಿದರೆ, ಅವನು ದಿನಾಲು ಎಷ್ಟು ಅಭ್ಯಾಸ ಮಾಡಿದಂತಾಯಿತು ?
೫. ನನ್ನ ಗಡಿಯಾರವು ಮುಂಜಾನೆ ೧೦ ಗಂಟೆಗೆ ೧೩ ಮಿನಿಟು ಹಿಂದೆ ಇತ್ತು. ಈಗ ಅದರಲ್ಲಿ ೨ ಹೊಡೆದು ೫೩ ಮಿನಿಟಾಗಿದೆ. ಆದರೆ ಈಗ ಸರಿಯಾದ ಹೊತ್ತು ಎಷ್ಟು ಆಗಿರುವದು ?
೬. ಅಕ್ಕನ ಉಂಗುರವು ೧ ತೊ. ೩ ಮಾ. ಯದು, ತಂಗಿಯದು ೧ ತೊ. ೩ ಗು. ಯದು. ಇವೆರಡೂ ಉಂಗುರಗಳ ತೂಕದಲ್ಲಿ ಅಂತರವೆಷ್ಟು ?
೭. ಒಂದು ಹಗ್ಗವು ೧೩ ಯಾ. ೭ ಇ. ಅದೆ. ಮತ್ತೊಂದು ಇದಕ್ಕಿಂತ ೧೧ ಇ. ಕಡಿಮೆ ಇದೆ. ಎರಡನೆಯ ಹಗ್ಗದ ಉದ್ದಳತೆ ಎಷ್ಟು ?
೮. ಒಂದು ಬೆಲ್ಲದ ಪೆಂಟಿಯ ತೂಕವು ೨ ಮ. ೧ ಪಂ. ೨ ಸೇ. ಇತ್ತು. ಅದರಲ್ಲಿ ೨ ಧ. ೩ ಸೇ. ಮಾರಾಟವಾದರೆ ಎಷ್ಟು ಬೆಲ್ಲ ಉಳಿಯಿತು ?
೯. ಒಂದು ತಿಂಗಳಾಗಲಿಕ್ಕೆ ೭ ತಾಸು ಕಡಿಮೆ ಇದೆ. ಅಂದರೆ ಎಷ್ಟು ದಿನ ಎಷ್ಟು ತಾಸು ಆಗಿರುವವು ?
೧೦. ಒಂದು ಸಿನಿಮಾ ಆಟದ ಪಡದೆಯು ೧೬ ಫೂ. ೯ ಇ. ಅಗಲವಿದೆ. ಅದರಲ್ಲಿ ೧೩ ಫೂ. ೧೦ ಇಂಚು ಅಗಲವಾದ ಚಿತ್ರಗಳು ಕಾಣುತ್ತವೆ. ಆ ಪಡದೆಯ ಎಷ್ಟು ಭಾಗದಲ್ಲಿ ಚಿತ್ರಗಳು ಮೂಡುವದಿಲ್ಲ ?

೧೧. ಒಂದು ತಾರಕಂಬವು ೧ ಯಾ. ೧ ಫೂ. ೩ ಇ. ನೆಲದಲ್ಲಿ, ೨ ಫೂ. ೮ ಇ. ನೀರಿನಲ್ಲಿ ಇದ್ದು ಹೊರಗೆ ೫ ಯಾ. ೧ ಫೂ. ೩ ಇ. ಕಾಣುತ್ತದೆ. ಅದರ ಒಟ್ಟು ಉದ್ದಳತೆ ಎಷ್ಟು?
೧೨. ಒಬ್ಬನು ೨ ಮೈ. ೩ ಫ. ನಡೆಯುತ್ತ ಹೋದನು. ೪ ಮೈ. ೭ ಫ. ೧೨೦ ಯಾ. ಕಾಲುಗಾಡಿಯಿಂದ ಹೋದನು. ಮುಂದೆ ಉಗಿಬಂಡಿಯಿಂದ ೧೩ ಮೈ. ೬ ಫ. ೧೨೫ ಯಾರ್ಡು ಹೋದನು. ಇವನು ಒಟ್ಟು ಎಷ್ಟು ದೂರ ಹೋದಂತಾಯಿತು ?
೧೩. ಒಬ ಗೃಹಸ್ಥನು ೧೮ ತೊ. ೩ ಮಾ. ೫ ಗುಂಜಿ ತೂಕದ ಒಂದು ಸರಿಗೆ, ಇದಕ್ಕೂ ೪ ತೊ. ೨ ಮಾ. ೭ ಗು. ಹೆಚ್ಚು ತೂಕದ ಒಂದು ಜೋಡು ಪಾಟಲಿ ಹಾಗೂ ೫ ಮಾ. ೬ ಗು. ತೂಕದ ಒಂದು ಹೂ ಮಾಡಿಸಿದನು. ಅವನಿಗೆ ಒಟ್ಟು ಎಷ್ಟು ಬಂಗಾರ ಹತ್ತಿತು ?
೧೪. ತುಂಗವ್ವನು ಸೋಮವಾರ ಮಧ್ಯಾಹ್ನ ೧೨ ಕ್ಕೆ ಮೋಟಾರದಿಂದ ಹೊರಟಳು. ಸಂಜೆಗೆ ೪-೧೪ಕ್ಕೆ ಮೋಟಾರವು ರಸ್ತೆಯಲ್ಲಿ ನಿಂತಿತು. ಅದು ಮರುದಿನ ಮುಂಜಾನೆ ೧೧-೩೦ಕ್ಕೆ ಅಲ್ಲಿಂದ ಹೊರಟು ಮಧ್ಯಾಹ್ನ ೨-೧೫ಕ್ಕೆ ಸ್ಟೇಶನಕ್ಕೆ ಮುಟ್ಟಿತು. ಆಕೆ ರಾತ್ರಿ ೧೦-೩೦ ಕ್ಕೆ ಮನೆಮುಟ್ಟಿದಳು. ಆಕೆ ಎಷ್ಟು ಹೊತ್ತು ಪ್ರವಾಸದಲ್ಲಿದ್ದಳು ?
೧೫. ಮೇಲಿನ ಲೆಕ್ಕದಲ್ಲಿ ಮೋಟಾರು ನಿಂತದ್ದರಿಂದ ತುಂಗವ್ವನು ದಾರಿಯಲ್ಲಿ ಎಷ್ಟು ಹೊತ್ತು ಸುಮ್ಮನೆ ಕೂಡಬೇಕಾಯಿತು ?
೧೬. ಒಬ್ಬ ಹುಡುಗನು ಲಗ್ನಕ್ಕಾಗಿ ೧೭ ದಿನ ಊರಿಗೆ ಹೋದನು; ೪ ತಿಂ. ೧೯ ದಿ. ಸೂಟಿಯ ಮೂಲಕ ಸಾಲೆಯಿದ್ದಿಲ್ಲ. ೧ ತಿಂ. ೧೨ ದಿ ಬೇನೆ ಬಿದ್ದನು. ಅವನು ಆ ವರ್ಷ ಸಾಲೆಗೆ ಹೋದ ದಿನಗಳೆಷ್ಟು ? ಬೇರೇನು ಮಾಡಿರಿ.

ಯಾ. ಫೂ. ಇ.	ತೊ. ಮಾ. ಗು.	ಮ. ಫ. ಸೇ.
೧೭. ೭ ೧ ೫ ೧೮.	೧೫ ೫ ೨ ೧೯.	೫ ೦ ೩
೩ ೨ ೮	೧೨ ೭ ೬	೪ ೩ ೪
೪ ೧ ೪	೮ ೧೦ ೩	೩ ೧ ೫
೩ ೨ ೭	೬ ೮ ೪	೨ ೨ ೪

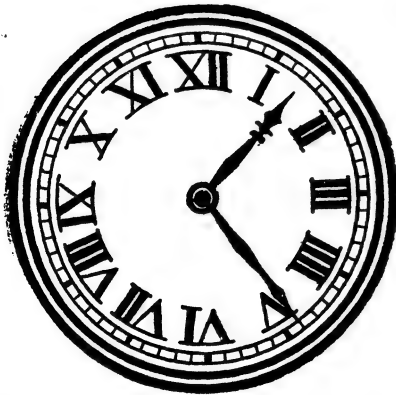
ಮೈ.	ಫ.	ಯಾ.	ದಿ.	ತಾ.	ಮಿ.	ಸೆ.
೨೦.	೭	೫	೦೨೦	೨೫	೭	೦೫
	೫	೭	೫೮	೦೫	೦೫	೪೦
	೪	೩	೦೨೪	೦೭	೦೭	೦೨
	೩	೬	೦೦೮	೦೪	೦೮	೨೪

೨೨. ೬ ತಾ. ೨೦ಮಿ. ೦೬ಸೆ. ಗಳಲ್ಲಿ ೫ತಾ. ೩೦ಮಿ. ೨೪ಸೆ. ಕಳೆಯಿರಿ.
ವಜಾಬಾಕಿ ಮಾಡಿರಿ.

ಯಾ.	ಫೂ.	ಇ.	೨೪.	ತಾ.	ಮಿ.	ಸೆ.	೨೫.	ಮೈ.	ಫ.	ಯಾ.
೩೫	೦	೯		೨೦	೦೨	೪೫		೭	೫	೦೪
೦೮	೨	೬		೦೨	೪೮	೨೪		೫	೭	೦೦೫

ಯಾ.	ಫೂ.	ಇ.	೨೭.	ತಾ.	ಮಿ.	ಸೆ.	೨೮.	ಮೈ.	ಫ.	ಯಾ.
೫೬	೨	೩		೦೮	೨೪	೦೫		೦೩	೩	೦೦೮
೩೮	೦	೭		೦೩	೩೬	೪೮		೯	೬	೦೦೯

ಇದು ಗಡಿಯಾರದ ಚಿತ್ರವು. ಸಣ್ಣದು ತಾಸಿನ ಮುಳ್ಳು;
ದೊಡ್ಡದು ಮಿನಿಟಿನದು.



ಲೆಕ್ಕಗಳ ಗುಂಪು:- ೫೬.

೧. (ಅ) ತಾಸಿನ ಮುಳ್ಳು ದಿವಸ
ದಲ್ಲಿ (ಬ) ಮಿನಿಟಿನ ಮುಳ್ಳು
೩ ತಾಸಿನಲ್ಲಿ ಎಷ್ಟು ಸಾರೆ
ತಿರುಗುವದು ?

೨. ತಾಸು ಎಷ್ಟು ಗುರುವು ಹೇಳಿರಿ.
ಹಗಲು— ಅ. ೧ ರಿಂದ ೫,
ಬ. ೩ ರಿಂದ ೬, ಕ. ೧೦
ರಿಂದ ೧, ಡ. ೧೨ ರಿಂದ ೩ ರ
ವರೆಗೆ ಇ. ಹಗಲು ೧೦ ರಿಂದ

ರಾತ್ರಿ ೮; ಫ. ಹಗಲು ೩ ರಿಂದ ರಾತ್ರಿ ೧೨; ಗ. ಹಗಲು ೯ ರಿಂದ ರಾತ್ರಿ
೧ ರ ವರೆಗೆ.

೩. ಸೋಮವಾರ ಹ. ೩ ರಿಂದ ರಾ. ೮-೨೦ ವರೆಗೆ; ಮಂಗಳವಾರ
ಹ. ೩-೨೦ ರಿಂದ ಬುಧವಾರ ರಾ. ೭-೨೦ ರ ವರೆಗೆ; ಬುಧವಾರ
ರಾ. ೨-೪೫ರಿಂದ ಶುಕ್ರವಾರ ಹ. ೯-೩೦ರ ವರೆಗೆ ಮಿನಿಟು ಎಷ್ಟು?

ಮದ್ರಾಸ ಹಾಗೂ ಸದರ್ನಮರಾಠಾ ರೇಲ್ವೆಯ ವೇಳಾಪತ್ರಿಕೆಯು

ಸ್ಥಳ	ಹುಬ್ಬಳ್ಳಿ ಪ್ಯಾಸೆಂಜರ	ಮೇಲ	ಪುಣೆ ಪ್ಯಾಸೆಂಜರ	ಸ್ಥಳ	ಹುಬ್ಬಳ್ಳಿ ಪ್ಯಾಸೆಂಜರ	ಮೇಲ	ಪುಣೆ ಪ್ಯಾಸೆಂಜರ
ಹುಬ್ಬಳ್ಳಿ	ಹಗಲು ಬಿ. ೭-೪೦	ಹಗಲು ೧೨-೫೦	ರಾತ್ರಿ ೧೦-೩೦	ಶೇಡಬಾಳ	ಹಗಲು ೧೦-೫೦	ಹಗಲು ೭-೩೦	ರಾತ್ರಿ ೮-೨೪
ಧಾರವಾಡ	ಬಿ. ೮-೧೯ ಬಿ. ೮-೨೪	೧-೩೦ ೧-೩೫	೧೧-೧೦ ೧೧-೩೦	ಗೋಕಾಕ ರೋಡ	೧೧-೧೦	೮-೪೦	೧೦-೧೪
ಬೆಳಗಾವಿ	೯-೩೫	೨-೪೩	೧೨-೫೦	ಬೆಳಗಾವಿ	ಬಿ. ೨-೪೫ ಬಿ. ೩-೦೦	೯-೩೪ ೧೦-೩೦	೧೧-೩೦ ೧೧-೪೫
ಲೋಂಡೆ	ಬಿ. ೧೦-೫೦ ಬಿ. ೧೧-೨೨	೩-೫೫ ೪-೨೨	೧-೦೦ ೧-೨೦	ಲೋಂಡೆ	ಬಿ. ೪-೨೦ ಬಿ. ೪-೩೫	೧೧-೨೦ ೧೧-೪೫	೧೨-೫೫ ೧-೧೫
ಬೆಳಗಾವಿ	ಬಿ. ೧೨-೪೩ ಬಿ. ೪-೪೫	೫-೩೪ ೫-೫೪	೨-೩೫ ೨-೫೫	ಬೆಳಗಾವಿ	೫-೫೫	೧೨-೪೪	೨-೧೪
ಗೋಕಾಕ ರೋಡ	೩-೦೦	ರಾ. ೭-೧೩	೩-೫೪	ಧಾರವಾಡ	ಬಿ. ೭-೧೫	೨-೧೦	೩-೧೭
ಶೇಡಬಾಳ	ರಾ. ೮-೨೩	ರಾ. ೯-೨೩	ಮುಖ- ೭	ಹುಬ್ಬಳ್ಳಿ	ಬಿ. ೭-೪೫	೨-೪೦	೩-೫೦

೪. ಪ್ಯಾಸೆಂಜರ ಗಾಡಿಯು ಹಗಲು ೮-೨೪ಕ್ಕೆ ಧಾರವಾಡ ಬಿಟ್ಟು
೧೨-೪೩ಕ್ಕೆ ಬೆಳಗಾವಿಗೆ ಮುಟ್ಟುವದು. ಒಟ್ಟಿಗೆ ಎಷ್ಟು ಹೊತ್ತು
ಬೇಕಾಯಿತು ?

೫. ಹುಬ್ಬಳ್ಳಿಯಿಂದ ೭-೪೦ಕ್ಕೆ ಬಿಡುವ ಗಾಡಿಯು ಲೋಂಡೆ, ಬೆಳಗಾವಿ
ಗಳಿಗೆ ಎಷ್ಟು ಹೊತ್ತಿನಲ್ಲಿ ಮುಟ್ಟುವದು ?

೬. ಶೇಡಬಾಳದಿಂದ ಬೆಳಗಾವಿಗೆ ಹೋಗಲಿಕ್ಕೆ (ಅ) ಮೇಲಗಾಡಿಗೆ
(ಬಿ) ಪ್ಯಾಸೆಂಜರ ಗಾಡಿಗೆ ಎಷ್ಟು ಹೊತ್ತು ಹತ್ತುವದು ?

೭. ಬೆಳಗಾವಿಯಿಂದ ಹುಬ್ಬಳ್ಳಿಗೆ ಮೇಲಗಾಡಿಗೆಂತ ಪುಣೆ ಪ್ಯಾಸೆಂಜರವು
ಎಷ್ಟು ಕಡಿಮೆ ಹೊತ್ತಿನಲ್ಲಿ ಮುಟ್ಟುವದು ?

೮. ಒಬ್ಬನು ಧಾರವಾಡದಿಂದ ಹುಬ್ಬಳ್ಳಿ ಪ್ಯಾಸೆಂಜರ ಗಾಡಿಗೆ ಹೊರಟು
ಲೋಂಡೆಗೆ ಹೋಗಿ ಮೇಲಿನಿಂದ ತಿರುಗಿ ಧಾರವಾಡಕ್ಕೆ ಬಂದನು.

(ಅ) ಅವನು ಲೋಂಡೆಯಲ್ಲಿ ಎಷ್ಟು ಹೊತ್ತು ಇದ್ದನು ?

(ಬಿ) ಗಾಡಿಯಲ್ಲಿ ಒಟ್ಟಿಗೆ ಎಷ್ಟು ಹೊತ್ತು ಇದ್ದನು ?

೯. ಹುಬ್ಬಳ್ಳಿಯಿಂದ ಹೊರಟ ಮೇಲ ಗಾಡಿಯು ಧಾರವಾಡದಿಂದ
೩೪ ಮಿನಿಟು, ಲೋಂಡೆಯಿಂದ ೪೫ ಮಿನಿಟು ತಡಮಾಡಿ ಬಿಟ್ಟಿತು.

ಬೆಳಗಾವಿಗೆ ೧೯ ಮಿನಿಟು ತಡಮಾಡಿ ಮುಟ್ಟಿತು. (ಅ) ಅದು ಧಾರ
ವಾಡವನ್ನೂ ಲೋಂಡೆಯನ್ನೂ ಎಷ್ಟು ಗಂಟೆಗೆ ಬಿಟ್ಟಿತು ?

(ಬಿ) ಬೆಳಗಾವಿಗೆ ಎಷ್ಟು ಹೊತ್ತಿಗೆ ಮುಟ್ಟಿತು ?

೧೦. ಒಬ್ಬನು ಮೇಲಗಾಡಿಯಿಂದ ಬೆಳಗಾವಿಯಿಂದ ಧಾರವಾಡಕ್ಕೆ ಹೋಗು
ವನ್ನಿದ್ದನು. ಗಾಡಿ ತಪ್ಪಿದ್ದರಿಂದ ಪುಣೆ ಪ್ಯಾಸೆಂಜರಕ್ಕೆ ಹೋದನು.
ಗಾಡಿ ತಪ್ಪಿಸಿಕೊಂಡಿದ್ದರಿಂದ ಇವನಿಗೆ ಎಷ್ಟು ಹೊತ್ತು ವ್ಯರ್ಥ
ಹೋಯಿತು ?

೧೧. ಹುಬ್ಬಳ್ಳಿಯಿಂದ ಹೊರಟ ಮೇಲಗಾಡಿಯು ಧಾರವಾಡದಲ್ಲಿ ೫
ಮಿನಿಟು, ಲೋಂಡೆಯಲ್ಲಿ ೨೭ ಮಿನಿಟು, ನಿಂತರೆ ಹುಬ್ಬಳ್ಳಿಯಿಂದ
ಬೆಳಗಾವಿಗೆ ಅದು ಎಷ್ಟು ವೇಳೆಯಲ್ಲಿ ಬಂದಂತಾಯಿತು ?

ಲಕ್ಷ್ಯದಲ್ಲಿಡಿ:—ಏಪ್ರಿಲ, ಜೂನ್, ಸಪ್ಟೆಂಬರ್ ಹಾಗೂ ನವೆಂಬರ್
ತಿಂಗಳುಗಳಲ್ಲಿ ೩೦ ದಿನಗಳು; ಫೆಬ್ರವರಿಯಲ್ಲಿ ೨೮ ದಿನಗಳು; ಉಳಿದ
ತಿಂಗಳುಗಳಲ್ಲಿ ೩೧ ದಿನಗಳು. ನಾಲ್ಕು ವರ್ಷ (ಲೀಪ ಇಯರ್)ಕ್ಕೊಮ್ಮೆ
ಮಾತ್ರ ಫೆಬ್ರವರಿಯಲ್ಲಿ ೨೯ ದಿನಗಳು ಬರುವವು.

ವಿವಿಧ ಪರಿಮಾಣಗಳ ಗುಣಾಕಾರ ಭಾಗಾಕಾರಗಳು

(ಅಳತೆ, ತೂಕ)

ಮಾ. ಲೆಕ್ಕ :—೩೭. ಒಂದು ಕೋಟಿಗೆ ೩ ವಾರು (ಯಾರ್ಡ್)
೧ ಫೂಟು ೯ ಇಂಚು ಅರಿವೆ ಬೇಕು. ಆದರೆ ೩೬ ಕೋಟುಗಳಿಗೆ ಎಷ್ಟು
ಅರಿವೆ ಬೇಕಾಗುವದು ?

ಒಂದು ಕೋಟಿಗೆ ಬೇಕಾಗುವ ಅರಿವೆಯು ೩೬ ಪಟ್ಟು ಉದ್ದ
ಅರಿವೆಯು ೩೬ ಕೋಟಿಗೆ ಬೇಕು. ಆದ್ದರಿಂದ ಗುಣಾಕಾರ.

೩ ಯಾ.	೦ ಫೂ.	೯ ಇ.	ಆದರೆ ೩೬ = ೪ × ೯ ಆದ್ದರಿಂದ ಮೊದಲು ೪ ರಿಂದ ಬಳಿಕ ೯ ರಿಂದ ಗುಣಿಸಬೇಕು. ೩ಯಾ. ೦ಫೂ. ೯ ಇ.
೦೨೯	೦	೦	
೨೦	೨೭	೩೨೪	
೦೦೮	೩೬	೨೭ಫೂ.	
೦೨೯	೬೩		
೨೦ ಯಾರ್ಡು			
			೦೨೯ಯಾ. ೦ಫೂ. ೦ಇ.

(೧) ಅವಯವಗಳಿಂದ ಗುಣಿಸಿ ಇಲ್ಲವೆ (೨) ಉತ್ತರಕ್ಕೆ ಗುಣಕದಿಂದ ಭಾಗಿಸಿ ತಾಳೇ ನೋಡಬಹುದು.

ಮಾ. ಲೆಕ್ಕ:— ೩೮. ೪ ದಿ. ೦೫ ತಾಸು ೨ ಮಿನಿಟು ೩೦ ಸೆಕೆಂಡು ಇದಕ್ಕೆ ೦೨೮ ರಿಂದ ಗುಣಿಸಿರಿ.

೪ ದಿ.	೦೫ ತಾ.	೨೦ ಮಿ.	೩೦ ಸೆ.
× ೦೨೮			
೫೯೩	೦೯	೪೪	೦
೮೦	೪೩	೬೪	೦೦
೫೦೨	೦೨೮೦	೨೫೬೦	೬
೫೯೩ ದಿ.	೬೪೦	೦೦	೨೬೨೪
	೮೦೯೬೩	೬	೨೬೨ ಬಾ. ೪
	೩	೨೪೫ ಬಾ. ೩	೪೩ ತಾ.
೮೦ ದಿ ಬಾ. ೦೬ ಬಾ. ೪೦			
೦೯ ತಾ. ೪೪ ಮಿನಿಟು			

ಮಾ. ಲೆಕ್ಕ:— ೩೯. ೨ ಸೆ. ೦೫ ತೊ. ೬ ಮಾ. ಬಂಗಾರದಲ್ಲಿ ೨೪ ಬಿಂದಲಿ ಮಾಡಿಸಿದರೆ ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಬಿಂದಲಿಯ ತೂಕವು ಎಷ್ಟು ?

ಒಟ್ಟು ಬಂಗಾರದಲ್ಲಿ ೨೪ ಭಾಗ ಮಾಡಬೇಕಾಗಿದೆ. ಆದ್ದರಿಂದ ಭಾಗಾಕಾರ. ೨೪ = ೪ × ೬ ಆದ್ದರಿಂದ ಮೊದಲು ೪ ರಿಂದ, ಬಳಿಕ ಬಂದದ್ದಕ್ಕೆ ೬ ರಿಂದ ಭಾಗಿಸಿ ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ಭಾಗಾಕಾರದಿಂದ ಲೆಕ್ಕ ಮಾಡಬಹುದು.

೪	೨ ಸೆ. ೦೫ ತೊ. ೬ ಮಾ.
೬	೦೫ ೦೦ ೪ ಗು: (೨ ತೊ. ೭ ಮಾ. ೬ ಗು:)
೨	೭ ೬

ಉತ್ತರ

ಮಾ. ಲೆಕ್ಕ:- ೪೦. ೨ ಮ. ೩. ಧ. ೩ ಸೇ. ತುಪ್ಪವನ್ನು ೧ ಧ. ೩ ಸೇರು ಹಿಡಿಯುವ ಎಷ್ಟು ಪಾತ್ರೆಗಳಲ್ಲಿ ಹಾಕಬಹುದು ?

ಇಲ್ಲಿ ಕೊಟ್ಟ ದೊಡ್ಡ ಪರಿಮಾಣವನ್ನು ಸಣ್ಣದರಿಂದ ಅಳೆಯುವ ದಿದೆ. ಆದ್ದರಿಂದ ಭಾಗಾಕಾರ. ಕೊಟ್ಟ ಪರಿಮಾಣಗಳಿಗೆ ಸೇರಿನ ರೂಪ ಕೊಟ್ಟು ಭಾಗಿಸಬೇಕು.

೨ ಮ. ೩ ಧ. ೩ ಸೇ. ೧ ಧ. ೩ ಸೇ = ೧೫ ಸೇ.

೮ ೧೩೨ ೧೩೫ ಸೇ. ÷ ೧೫ ಸೇ = ೧೩೫ ÷ ೧೫ = ೯

೧೧ ೧೩೫ ಸೇ. ೯ ಪಾತ್ರೆಗಳಲ್ಲಿ ಹಾಕಬಹುದು.

ಲೆಕ್ಕಗಳ ಗುಂಪು:- ೫೭. (ಬಾಯಿಲೆಕ್ಕ)

೧. ಒಬ್ಬ ಹುಡುಗಿಗೆ ೮ ಇ. ಉದ್ದ ಕಸೀದೆಯ ಅರಿವೆಯಂತೆ ಒಂದು ವರ್ಗದ ಎಲ್ಲ ಹುಡುಗೆಯರಿಗೆ ೧೬ ಯಾ. ಅರಿವೆ ಬೇಕಾದರೆ, ಅಲ್ಲಿ ಹುಡುಗೆಯರು ಎಷ್ಟು ಇರುವರು ?

೨. ೨ ಮಿನಿಟುಗಳಲ್ಲಿ ೧ ಫರ್ಲಾಂಗ ನಡೆಯುವವನಿಗೆ ೨ ಮೈ. ೪ ಫ. ಹೋಗಲಿಕ್ಕೆ ಎಷ್ಟು ಹೊತ್ತುಬೇಕು ?

೩. ೧ ಹೆಜ್ಜೆಯ ಅಳತೆ ೨ ಫೂ. ೩ ಇ. ಆದರೆ ೨೫ ಹೆಜ್ಜೆಗಳ ಅಳತೆ ಎಷ್ಟು ?

೪. ೧ ಫೂ. ೮ ಇ. ಅರಿವೆಯಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸಣ್ಣ ಚೀಲವಾಗುವದು ?
೬ ಯಾ. ೪ ಇ. ಅರಿವೆಯಲ್ಲಿ ಎಷ್ಟು ಚೀಲಗಳಾಗುವವು ?

೫. ೧೨ ತಾಸುಗಳಲ್ಲಿ ೨೪ ಮಿನಿಟುಗಳ ಗುಂಪು ಎಷ್ಟು ಆಗುವವು ?

೬. ೪ ತೊಲೆ ೨ ಮಾಸಿ ಬಂಗಾರದಲ್ಲಿ ೪ ಗುಂಜಿ ತೂಕದ ಪದಕಗಳು ಎಷ್ಟು ಆಗುವವು ?

೭. ೨ ಮಣ ೨ ಧಡೆ ಬೆಲ್ಲದ ಪಾಕದಲ್ಲಿ ೨ ಸೇರು ಬೆಲ್ಲದ ಕುಡಿಕೆಗಳು ಎಷ್ಟು ಆಗುವವು ?

ಲೆಕ್ಕಗಳ ಗುಂಪು:- ೫೮.

೧. ಒಂದು ಓಣಿಯಲ್ಲಿ ಸಾಲಾಗಿ ೫ ಮನೆಗಳು ಇವೆ. ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಮನೆಯು ೧೨ ಯಾ. ೨ ಫೂ. ೯ ಇ. ಉದ್ದವಿದ್ದರೆ ಆ ಓಣಿಯು ಎಷ್ಟು ಉದ್ದವಿದೆ ?

೨. ಒಂದು ಚಕ್ಕುಡಿಯ ಗಾಲಿಯು ೭ ಫ. ೨೦೩ ಯಾ. ೪ ಇ. ಹೋದಾಗ ೨೯೬ ಸಾರೆ ತಿರುಗುವದು. ಅದರ ಸುತ್ತಳತೆ ಎಷ್ಟು ?
೩. ಒಂದು ಕಡಾಯಿಯಲ್ಲಿ ೩ ಹೇ. ೫ ಮ. ೨ ಫ. ೪ ಸೇ. ಬೆಲ್ಲದ ಪಾಕ ವಿದೆ. ಅದನ್ನು ೧ ಮ. ೩ ಫ. ೩ ಸೇ. ತೂಕದ ಬೆಲ್ಲದ ಪೆಂಟಿಗಳಾಗಿ ಮಾಡಿದರೆ ಎಷ್ಟು ಪೆಂಟಿ ಆಗುವವು ?
೪. ಒಬ್ಬನು ಕಾಲಗಾಡಿಯಿಂದ ೫ ಮಿ. ನಲ್ಲಿ ಒಂದು ಮೈಲು ಹೋಗುವನು. ಆದರೆ ೫ ತಾ. ೩೦ ಮಿ. ಗಳಲ್ಲಿ ಅವನು ಎಷ್ಟು ದೂರಹೋಗುವನು ?
೫. ಒಬ್ಬ ಕಾರಕೂನನು ಮುಂಜಾನೆ ೬-೩೦ ರಿಂದ ಸಂಜೆಗೆ ೫-೪೫ ರ ವರೆಗೆ ಕಚೇರಿಯಲ್ಲಿ ಕೆಲಸ ಮಾಡುವನು. ನಡುವೆ ಒಂದು ತಾಸು ಮಾತ್ರ ಊಟಕ್ಕೆ ಹೋಗಿ ಬರುವನು. ಅವನು ವಾರದಲ್ಲಿ ಹೀಗೆ ೩ ದಿನ ದುಡಿದು ಒಂದು ಕೆಲಸ ಮುಗಿಸಿದರೆ, ಒಟ್ಟು ಆ ಕೆಲಸಕ್ಕೆ ಎಷ್ಟು ತಾಸು ಹತ್ತಿದಂತಾಯಿತು ?
೬. ನಾವು ೬ ಖಂಡಿ ಕಟ್ಟಿಗೆ ಕೊಂಡೆವು. ಅದು ೪ ತಿಂ. ೨೭ ದಿ. ಸಾಕಾ ಯಿತು. ಅಂದರೆ ಪ್ರತಿ ದಿನ ಎಷ್ಟು ಕಟ್ಟಿಗೆ ಬೇಕಾದಂತಾಯಿತು ? (೨೮ ಪೌಂಡು ಅಥವಾ ೨ ಸ್ಲೋನು=೧ ಮಣ, ೨೮ ಮಣ=೧ ಖಂಡಿ). ಮುಂದಿನ ಲೆಕ್ಕಗಳನ್ನು ಅವಯವಗಳ ಸಹಾಯದಿಂದ ಮಾಡಿರಿ.

ಅ ಬ ಕ ಡ

೭. ೭ ಯಾ. ೨ ಫೂ. ೯ ಇ. × ೩೨, ೫೪, ೬೩, ೭೨.
೮. ೫ ತಾ. ೨ ಮಿ. ೧೫ ಸೆ. × ೨೪, ೪೨, ೩೫, ೫೬.
೯. ೭ ಮ. ೩ ಫ. ೨ ಸೇ. × ೧೨, ೧೮, ೪೦, ೫೦.
೧೦. ೧೫ ತೊ. ೨ ಮಾ. ೫ ಗು. × ೯೫, ೯೬, ೧೧೨, ೧೧೮.
೧೧. ೫ ಮೈ. ೩ ಫ. ೧೦೮ ಯಾ. × ೧೩೨, ೧೪೪, ೧೫೬, ೧೬೪.
೧೨. ೩ ಸೇ. ೧ ಕಾ. ೧ ಗಿ. ೧೫. × ೧೮೦, ೨೧೫, ೨೨೪, ೩೦೮,
೧೩. ೮ ಹೇರು ೧ ಅ. ೫ ಸೆ. × ೨೪೦, ೨೬೮, ೩೦೦, ೪೧೨.
೧೪. ೨೧೫ ಯಾ. ೨ ಫೂ. ೬ ಇ. ÷ ೧೨, ೧೮, ೨೪, ೩೨.
೧೫. ೧೫ ದಿ. ೩ ತಾ. ೪೫ ಮಿ. ÷ ೧೦, ೩೦, ೪೫, ೬೦.
೧೬. ೫ ಹೇ. ೪ ಮ. ೩ ಸೇ. ÷ ೩೬, ೪೮, ೬೪, ೭೨.
೧೭. ೨ ಸೇ. ೧೮ ತೊ. ೭ ಮಾ. ÷ ೨೭, ೧೮, ೨೪, ೩೫.
೧೮. ೪೩೬ ಮೈ. ೬ ಫ. ೧೧೨ ಯಾ. ÷ ೧೧೨, ೧೪೪, ೧೫೦, ೧೬೪.

ವಿವಿಧ ಪರಿಮಾಣಗಳನ್ನು ಬರೆಯುವ ದೇಶಪದ್ಧತಿ.

(ರೇಖಾ ಅಪೂರ್ಣಾಂಕ)

೪ ಆಣೆ=೧ ಪಾವಲಿ=೧ ಕಾಲು ರೂ. = ೦.೧

೮ ಆಣೆ=೨ ಪಾವಲಿ=೧ ಅರ್ಧ ರೂ. = ೦.೫

೧೨ ಆಣೆ=೩ ಪಾವಲಿ=೧ ಮುಕ್ಕಾಲು ರೂ. = ೦.೩೩

೧ ಆಣೆ=೪	೧ ದುಡ್ಡು=೪೪	೩ ದುಡ್ಡು ೨ ಪೈ=೪೪೨
೨ ಆಣೆ=೮	೨ ದುಡ್ಡು=೮೮	೪ ರೂ. ೫ ಆ. =೪೪
೩ ಆಣೆ=೧೨	೩ ದುಡ್ಡು=೧೩೨	೮ ರೂ. ೧೫ ಆ. ೬ ಪೈ=೮೩೬

ಲೆಕ್ಕಗಳ ಗುಂಪು:- ೫೯.

ಕೆಳಗಿನ ಪರಿಮಾಣಗಳನ್ನು ದೇಶಪದ್ಧತಿಯಲ್ಲಿ ಬರೆಯಿರಿ.

ರೂ. ಆ.	ರೂ. ಆ.	ರೂ. ಆ.	ರೂ. ಆ.
೧. ೨ ೪	೨. ೬ ೧೨	೩. ೯ ೬	೪. ೫ ೮
೫. ೭ ೫	೬. ೧೦ ೭	೭. ೭ ೧೨	೮. ೬ ೧೧
೯. ೯ ೧೪	೧೦. ೫ ೧೦	೧೧. ೮ ೧೦	೧೨. ೧೦ ೧೫
ರೂ. ಆ. ದು.	ರೂ. ಆ. ದು.	ರೂ. ಆ. ದು.	ರೂ. ಆ. ದು.
೧೩. ೩ ೦ ೦	೧೪. ೪ ೩ ೦	೧೫. ೬ ೦ ೨	೧೬. ೮ ೦ ೩
೧೭. ೭ ೫ ೩	೧೮. ೮ ೧೧ ೦	೧೯. ೧೦ ೧೩ ೫	೨೦. ೧೦ ೧೫ ೫
ರೂ. ಆ. ಪೈ.	ರೂ. ಆ. ಪೈ.	ರೂ. ಆ. ಪೈ.	ರೂ. ಆ. ಪೈ.
೨೧. ೭ ೬ ೫	೨೨. ೮ ೭ ೯	೨೩. ೯ ೧೦ ೧೦	೨೪. ೧೦ ೧೨ ೧೨
೨೫. ೧ ೩ ೪	೨೬. ೪ ೨ ೧	೨೭. ೫ ೩ ೪	೨೮. ೫ ೪ ೫
ರೂ. ಆ. ದು. ಪೈ.	ರೂ. ಆ. ದು. ಪೈ.	ರೂ. ಆ. ದು. ಪೈ.	ರೂ. ಆ. ದು. ಪೈ.
೨೯. ೨ ೪ ೩ ೨	೩೦. ೩ ೫ ೪ ೨	೩೧. ೪ ೬ ೫ ೪	೩೨. ೫ ೭ ೬ ೫

ಕೆಳಗೆ ಕೊಟ್ಟ ರೂ. ಪರಿಮಾಣಗಳನ್ನು ಓದಿ ಅಂಕಿಯಲ್ಲಿ ಬರೆಯಿರಿ.

ಆ.	ಬ.	ಕ.	ಡ.	ಇ.	ಫ.
೨೭. ೨	೩೧	೪೩	೫೪	೬೫	೭೬
೮೭. ೫೩	೬೪	೭೫	೮೬	೯೭	೧೦೮

೩೬ ಸೇರು=೧ ಮುಕ್ಕಾಲು ಮಣ= ೧೩೩ ೩ ಸೇರು=೪೩; ೧೦ ಸೇರು=೪೦೦
೦ ಮಣ ೧೨ ಸೇರು=೧೩; ೨ ಮ. ೧೪ ಸೇ. = ಹೇ. ೧೪೨
೩ ಮ. ೧೮ಸೇ. = ಹೇ. ೧೩೬. ೧ ಹೇ. ೩ ಮ. ೪ ಸೇ. = ಹೇ. ೧೧೪೪.

ಲೆಕ್ಕಗಳ ಗುಂಪು:- ೬೦.

ಮ. ಸೇ.	ಮ. ಸೇ.	ಮ. ಧ. ಸೇ.	ಹೆ. ಮ. ಧ. ಸೇ.
೧. ೫ ೦೦	೨. ೪ ೨	೩. ೬ ೩ ೪	೪. ೧ ೭ ೨ ೮
೫. ೩ ೩೦	೬. ೨ ೨೫	೭. ೦ ೩ ೮	೮. ೪ ೦ ೨ ೧೦
೯. ೪ ೪೫	೧೦. ೫ ೩೮	೧೧. ೦ ೦ ೬	೧೨. ೭ ೦ ೧ ೫

ಅಂಕಗಳಲ್ಲಿ ಬರೆಯಿರಿ.

ಅ.	ಬ.	ಕ.	ಡ.	ಇ.
೧೩. ಮ. ೧೩	ಮ. ೧೩	ಮ. ೭೩೮	ಮ. ೧೬	ಮ. ೩೩೩
೧೪. ಮ. ೬೩೩೧೦	ಮ. ೨೪೫	ಮ. ೪೪೮	ಮ. ೫೪೧೦	ಮ. ೩೩೩
೧೫. ಮ. ೫೪೫	ಮ. ೫೩೧೦	ಹೇ. ೧೪೬	ಹೇ. ೧೪೦೪೭	ಮ. ೩೩೫
೧೬. ಮ. ೪೪೩	ಮ. ೫	ಹೇ. ೨೩೧೩೨	ಹೇ. ೫೩೧೩೫	ಹೇ. ೩೪೩೮

ರೇಖಾ ಅಮೂರ್ತಾಂಕಗಳ

ಬೇರೀಜು, ವಜಾಬಾಕಿ, ಗುಣಾಕಾರಗಳು.

ಮಾ. ಲೆಕ್ಕ:- ೪೦. ಒಂದು ಹೊಲವನ್ನು ಹರಗಿ ಹಸನ
ಮಾಡಲಿಕ್ಕೆ ರೂ. ೪೩೩. ಬೀಜಕ್ಕೆ ರೂ. ೩೩೩, ಗೊಬ್ಬರಕ್ಕೆ
ರೂ. ೬೩೩. ಖರ್ಚಾದರೆ ಒಟ್ಟು ಎಷ್ಟು ಖರ್ಚಾಯಿತು ?
ಈ ರಕಮುಗಳನ್ನು ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಇಟ್ಟುಕೊಂಡು ಕೂಡಿಸಬೇಕು.

ರೂ. ೪೩೩ ಹರಗಲಿಕ್ಕೆ
ರೂ. ೨೩೩ ಬೀಜಕ್ಕೆ
ರೂ. ೬೩೩ ಗೊಬ್ಬರಕ್ಕೆ
ರೂ. ೧೪೩

ಅನ್ನುವದು.

ದುದ್ದ:- ೨, ೫, ೭, ೩೩ ಕೈಲಿ ೪
ಆಣೆ:- ೧, ೪, ೫, ೭, ೪೩ ಕೈಲಿ ೧
ಪಾ:- ೧, ೪, ೬, ೯, ೧೦ ಕೈಲಿ ೨ ರೂ.
ರೂ:- ೨, ೮, ೧೦, ೧೪, ರೂ.

ಮಾ. ಲೆಕ್ಕ:-೪೨. ಒಬ್ಬ ಒಕ್ಕಲಿಗನು ೧ ಅಂಗಡಿಗೆ ಹತ್ತಿಯನ್ನು
 ೫೭||೨|| ರೂ. ಗೆ ಮಾರಿದನು. ಅದರಲ್ಲಿ ರೂ. ೨೫||೩|| ಕೊಟ್ಟು ೧ ಸೀರೆ
 ತಂದನು. ಅವನಲ್ಲಿ ಉಳಿದ ಹಣವೆಷ್ಟು ?
 ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಇಟ್ಟುಕೊಂಡು ವಜಾಬಾಕಿ ಮಾಡಿರಿ. ರೂ. ೫೭||೨||

ರೂ. ೨೫||೩||

ರೂ. ೩೨ ||೩||

ಮಾ. ಲೆಕ್ಕ :-೪೩.
 ೧ ಪಾಟಲಿಯು ಜೋಡಿಗೆ ತೊಲೆ
 ೧೨||೨||. ಬಿಲ್ವರ ಜೋಡಿಗೆ ತೊಲೆ
 ೫||೧|| ಬಂಗಾರ ಬೇಕಾದರೆ ಒಟ್ಟು
 ಬಂಗಾರ ಎಷ್ಟು ಆಯಿತು ?
 ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಇಟ್ಟು ಬೇರೀಜು ಮಾಡಿರಿ.
 ತೊಲೆ ೧೨|| ೨||
 ತೊಲೆ ೫|| ೧||

ತೊಲೆ. ೧೮||೫||

ಮಾ. ಲೆಕ್ಕ:-೪೪.
 ೧ ಸೇ. ಉಳ್ಳೇಗಡ್ಡಿಯ ಬೀಜಕ್ಕೆ
 ರೂ. ೧೨|| ಆದರೆ ೬ ಸೇರಿಗೆಷ್ಟು ?
 ೧ ಸೇರು ಬೀಜದ ಬೆಲೆಯು
 ೬ ಪಟ್ಟು ೬ ಸೇರಿನ ಬೆಲೆ.
 ಆದ್ದರಿಂದ ಗುಣಾಕಾರ
 ರೂ. ೧೨||
 × ೬

ರೂ. ೮೬|| ಉತ್ತರ.

ಲೆಕ್ಕಗಳ ಗುಂಪು:-೬೨.

೧. ೧೮||೩||ರೂ.ಯಲ್ಲಿ ೧೫||೨||ರೂ. ಖರ್ಚಾದರೆ ಎಷ್ಟು ಉಳಿಯುವದು ?
೨. ಪಲ್ಲೆ ||೨||, ಕಾಯಿ ||೪||, ಬೆಲ್ಲ ರೂ. ೨|| ತಂದೆವು; ಒಟ್ಟು ಖರ್ಚು ಎಷ್ಟು ?
೩. ಒಂದು ತೆಂಗಿನಕಾಯಿಗೆ ||೪|| ಆದರೆ ೧೮ ಕಾಯಿಯು ಬೆಲೆ ಎನು ?
೪. ೩ನೇ ಪುಸ್ತಕಕ್ಕೆ ೫ ಆ. ೬ ಪೈ. ಗಣಿತಕ್ಕೆ ೬ ಆ. ೯ ಪೈ. ಭೀ ೨ ಆ. ೬ ಪೈ. ಕೊಟ್ಟರೆ ಒಟ್ಟು ಎಷ್ಟು ಖರ್ಚಾಗುವದು ? ರೇಖಾ ಅಪೂರ್ಣಾಂಕದಿಂದ ಲೆಕ್ಕ ಮಾಡಿರಿ.
೫. ಒಂದು ಹತ್ತು ರೂ. ಯ ನೋಟು ಮುರಿಸಿ, ಕೋಟಿನ ಅರಿವೆಗೆ ರೂ. ೬||೨|| ಹೊಲಿಗೆಗೆ ರೂ. ೨||೨|| ಕೊಟ್ಟವು. ನಮ್ಮ ಹತ್ತರ ಎಷ್ಟು ಉಳಿಯಿತು ?

೬. ಗೋವಿಂದನಿಗೆ ಕೊಡಬೇಕಾದ ರೂ. ೨೫||೨|| ಯಲ್ಲಿ ರೂ. ೧೮||೨|| ಕೊಟ್ಟರೆ ಇನ್ನಷ್ಟು ಕೊಡಬೇಕಾಯಿತು ?
೭. ಮಲ್ಲಪ್ಪನ ಅಂಗಡಿಯಲ್ಲಿ ೩||೨|| ರೂ. ಯ ತುಪ್ಪ, ೧||೫|| ರೂ. ಯ ಸಕ್ಕರೆ, ೨||೧|| ರೂ. ಯ ಬೆಲ್ಲ ತಂದೆವು; ಅವನಿಗೆ ಎಷ್ಟು ಹಣ ಕೊಡಬೇಕು ?
೮. ದಿನಾಲು ರೂ. ೧||- ಕೂಲಿಯಂತೆ ಒಬ್ಬ ಉಪ್ಪಾರನನ್ನೂ ರೂ. 1||- ಕೂಲಿಯಂತೆ ಒಬ್ಬ ಅಳನ್ನೂ ಒಂದು ವಾರ ದುಡಿಸಿಕೊಂಡರೆ ಒಟ್ಟು ಕೂಲಿ ಎಷ್ಟು ಕೊಡಬೇಕು ?
೯. ರೆಂಟೆ ಹೊಡೆಯಲಿಕ್ಕೆ ರೂ. ೫||೨||; ಹರಗಲಿಕ್ಕೆ ರೂ. ೨||-; ಬದನೆಯ ಅಗಿಗಳಿಗೆ ರೂ. ೧||; ಕೂಲಿ ರೂ. ೪||೨|| ಕೊಟ್ಟೆವು. ಒಟ್ಟು ಎಷ್ಟು ಖರ್ಚಾಯಿತು ?
೧೦. ಬೆಳಗಾವಿಯಿಂದ ಧಾರವಾಡಕ್ಕೆ ಹೋಗುವಾಗ ಹಾಸಲು ರೂ. ೧||-; ಡಮಣಿ ಬಾಡಿಗೆ ರೂ. 1||-; ಹಣ್ಣು ಕೊಂಡದ್ದು ರೂ. 1||-|| ಚಹಾ ೪ ಕಪ್ಪು, ಒಂದು ಕಪ್ಪಿಗೆ ೫|| ಯಂತೆ, ಹಮಾಲಿ 1|| ಖರ್ಚಾದರೆ ಒಟ್ಟು ಖರ್ಚು ಎಷ್ಟು ಆಯಿತು ?
೧೧. ರಾಮನ ಹತ್ತರ ರೂ. ೫||-||೨|| ಇವೆ. ಅವನು ೫೫ನ ಗೆಳೆಯರನ್ನು ಸಿನಿಮಾಕ್ಕೆ ಒಯ್ದು ತಿಕ್ಕೇಟು ಒಂದಕ್ಕೆ 1|| ಕೊಟ್ಟನು. ಅಲ್ಲಿ ೫||ಗೆ ಒಂದು ಬಾಟಲಿಯಂತೆ ಎಲ್ಲರೂ ಸೋಡಾ ಕುಡಿದರು. ಮನೆಗೆ ಬರುವಾಗ 1|| ಕ್ಕೆ ಒಂದರಂತೆ ೩ ಟಾಂಗಾ ಮಾಡಿಕೊಂಡು ಬಂದರು. ರಾಮನ ಹತ್ತರ ಎಷ್ಟು ಹಣ ಉಳಿಯಿತು ?
೧೨. ೮||-ರೂ. ಕೊಟ್ಟು ಒಂದು ಚಕ್ಕಡಿ ಮೇವು, ೯||೫|| ರೂ. ಕೊಟ್ಟು ಒಂದು ಚೀಲ ಹುರಳಿ ಕೊಂಡೆನು. ನನ್ನ ಹತ್ತರ ರೂ. ೧೫||೫|| ಇದ್ದವು. ನನಗೆ ಎಷ್ಟು ರೊಕ್ಕ ಕಡಿಮೆಯಾಯಿತು ?
೧೩. ಒಬ್ಬ ಅಕ್ಕಸಾಲಿನಿಗೆ ಒಂದು ತೊಲೆ ಬಂಗಾರ ಕೊಡಿಸಿದೆವು. ಅದರಲ್ಲಿ ತೊ. 1||೨|| ತೂಕವ ಒಂದು ಉಂಗರ, ತೊ. ೫||- ತೂಕದ ಒಂದು ತಾಳಿ ಮಾಡಿಸಿದೆವು. ಇನ್ನಷ್ಟು ಬಂಗಾರವು ಉಳಿಯಿತು ?
೧೪. ಹೆ. ೬||೧||೪ ಬೆಲ್ಲದಲ್ಲಿ ಹೆ. ೪||೨||೮ ಬೆಲ್ಲ ಮಾರಿದರೆ ಉಳಿದ ಬೆಲ್ಲವೆಷ್ಟು ?

೧೫. ೧೮ ರೂ. ಗೆ ೧ ಹೇ. ಬೆಲ್ಲವಾದರೆ ಹೇ. ೨೩೩೩೩ ಗೆ ಎಷ್ಟು ?

೧೬. ತೊ. ೧೫೩೩೩೩ ಬಂಗಾರದಲ್ಲಿ ತೊ. ೧೨೧೧೩೩ ಖರ್ಚಾದರೆ ಉಳಿಯಿತೆಷ್ಟು ?

೧೭. ಒಂದು ಘಟ್ಟೆಯು ತೊ. ೨೩೩೩೩೩ ತೂಗುವದು. ೬ ಘಟ್ಟೆಗಳ ತೂಕವೆಷ್ಟು ?

ಬೇರೀಜು ಮಾಡಿರಿ.

ತೊಲೆ ಬೆಳ್ಳಿ		ತೊಲೆ ಬಂಗಾರ		ಮಣ ಬೆಲ್ಲ	
೧೮.	೧೫೩೩೩೩ ೨೨೧೧೩೩ ೮೩೩೩	೧೯.	೮೧೩೩೩ ೫೩೩೩ ೪೩೩೩	೨೦.	೫೩೩೩ ೪೧೦೦ ೬೩ ೬

೨೧.	ಹೇ. ೫೩೩೩೩ ಬೆಲ್ಲ ೨೨.	ರೂ. ೧೩೩೩೩ ೨೩.	ರೂ. ೮೩೩೩೩೩೩
	ಹೇ. ೬೩೩೩೩೩೩೩ ,	ರೂ. ೫೩೩೩೩೩	ರೂ. ೧೨೩೩೩ ೨
	ಹೇ. ೨೯೩೩೩೩ ,	ರೂ. ೪೩೩೩	ರೂ. ೬೩೩೩೩೩೩
		ರೂ. ೬೩೩೩	ರೂ. ೩೩೩೩೩೩೩

ಕಳೆಯಿರಿ.			
೨೪.	ರೂ. ೧೨೩೩೩೩	೨೫.	ರೂ. ೨೫೩೩೩
	ರೂ. ೮೩೩೩		ರೂ. ೧೬೩೩೩೩
೨೬.	ರೂ. ೩೪೩೩೩	೨೭.	ರೂ. ೪೩೩೩೩
	ರೂ. ೧೯೩೩೩೩		ರೂ. ೨೮೩೩೩೩೩

೨೮. ೧೮, ೧೯ ನೆ ಲೆಕ್ಕಗಳಲ್ಲಿ ಮೊದಲಿನ ಪರಿಮಾಣದಲ್ಲಿ ಕೊನೆಯದನ್ನು ಕಳೆಯಿರಿ.

೩೦. ಒಂದು ಟ್ರಂಕಿನ ಬೆಲೆ ರೂ. ೩೩೩೩. ಆದರೆ ೨೪ ಟ್ರಂಕಿಗೆ ಏನು ?

೩೧. ಒಂದು ತುಪ್ಪದ ಡಬ್ಬಿಯಲ್ಲಿ ಮಣ ೧೧೧೧ ತುಪ್ಪ ಹಿಡಿದರೆ ೮ ಡಬ್ಬಿಗಳಲ್ಲಿ ಎಷ್ಟು ಹಿಡಿಯುವದು ?

೩೨. ರೂ. ೩೩೩೩ x ೮; ೩೩. ರೂ. ೧೩೩೩ x ೧೨. ೩೪. ರೂ. ೧೨೩೩ x ೯

೩೫. ರೂ. ೨೫೩೩೩೩ x ೧೬. ೩೬. ತೊ. ೫೩೩೩ x ೧೨.

೩೭. ಮ. ೬೩೩೩ x ೨೪. ೩೮. ತೊ. ೯೩೩೩೩ x ೧೮.

ಅಪೂರ್ಣಾಂಕಗಳು. (ಉದಾಹರಣೆ.)

೧. ಅರ್ಧ, ಗಿರ್ಧ, ಮುಕ್ಕಾಲು ಅಂದರೇನು ?

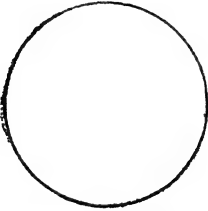
೨. ಎರಡು ಗಿರ್ಧಗಳು ಅಂದರೆ ಎಷ್ಟು ?

೩. ಅ. ೨, ೪, ೬, ೮ ಇವುಗಳ ೨ನೆಯ ಪಾಲು. ಬ. ೩, ೬, ೧೨, ೧೮ರ ೩ನೆಯ ಪಾಲು. ಕ. ೪, ೮, ೧೬, ೨೪ರ ೪ನೆಯ ಭಾಗ ಎಷ್ಟು ?

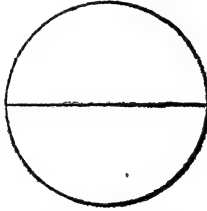
೪. ಒಂದರ ನಾಲ್ಕನೆಯ ಭಾಗಕ್ಕೆ ಹೆಸರುಗಳೇನು ?

೫. ಮುಕ್ಕಾಲಿನಲ್ಲಿ ಕಾಲು ಕಳೆದರೆ ಎಷ್ಟು ಉಳಿಯುವದು ?

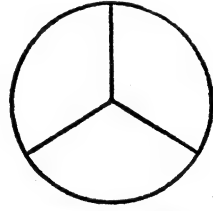
ನಮ್ಮಲ್ಲಿ ೧ ಪೂರ್ಣ ರೂ. ಆದೆ. ಅದರಲ್ಲಿ ೫ ಆ. ೪ ಪೈ. ಕೊಡಬೇಕಾದರೆ ಅದನ್ನು ಮುರಿಸಬೇಕು. ಆದ್ದರಿಂದ ೫ ಆ. ೪ ಪೈ. ಇದು ಪೂರ್ಣ ರೂ.ಯ ಭಾಗವು. ಇದರಂತೆ ನಮ್ಮಲ್ಲಿ ೬ ವಸ್ತುಗಳ ಒಂದು ಗುಂಪು, ಸರ ಇಲ್ಲವೆ ಗಂಟು ಇರುವಾಗ ೩ ವಸ್ತು ಮಾತ್ರ ಕೊಡಬೇಕಾದರೆ ಆರರ ಗುಂಪು, ಸರ ಇಲ್ಲವೆ ಗಂಟನ್ನು ಬಿಚ್ಚಬೇಕು. ಆದ್ದರಿಂದ ೩ ಇದು ೬ ರ ಅಪೂರ್ಣ ಭಾಗವು. ಅಪೂರ್ಣಾಂಕಗಳು ಅಂದರೆ ಒಂದು ವಸ್ತುವಿನಲ್ಲಿಯ ಇಲ್ಲವೆ ಹಲವು ವಸ್ತುಗಳ ಗುಂಪಿನಲ್ಲಿಯ ಸಮಭಾಗಗಳನ್ನು ತೋರಿಸುವ ಸಂಖ್ಯೆಗಳು.



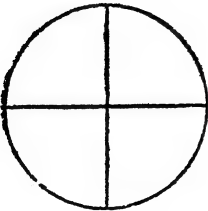
ಪೂರ್ಣ ವಸ್ತು.



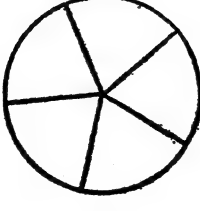
೨ನೆಯ ಅಂಶಗಳು.



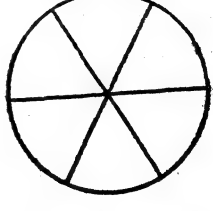
೩ನೆಯ ಅಂಶಗಳು.



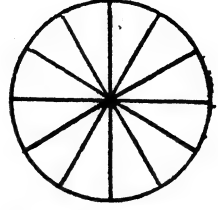
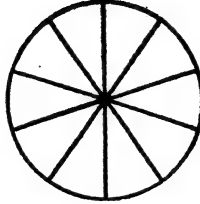
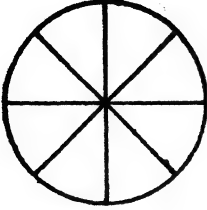
೪ನೆಯ ಅಂಶಗಳು.



೫ನೆಯ ಅಂಶಗಳು.



೬ನೆಯ ಅಂಶಗಳು.



౮వ అంశం. ౧౦వ అంశం. ౧౨వ అంశం.

మేలిన ఆకృతిగలన్న నోడిరి. ఒండు వస్తువినల్లి ౨ సమభాగ మొడిదరే ఒండొండు భాగవు ౨వ అంశంవగువదు; ౩ సమభాగ వాదాగ ౩వ అంశంవగువదు; ౪, ౫, ౬ భాగవాదాగ ౪వ అంశం, ౫వ అంశం, ౬వ అంశంవగువదు. ఇవన్న క్రమంగా ౭, ౮, ౯, ౧౦, ౧౧, ౧౨ హిగే బరెయువరు. మొరు సమభాగమొడిదాగ అంథ ౨ భాగగళిగే ఎరడు ౩వ అంశం, (౩వ అంశంవగువదు) ౪వ అంశం భాగ మొడి. దాగ అంథ ౩ భాగగళిగే మొరు ౪వ అంశం (అథవా నాల్గవ అంశంవగువదు) ఎండు అన్నవరు.

౩ రూ. యల్లి ౩ రూ. కొడిసిదరే ౩ రూ. ఆగువదు. అందరే ౩ పూర్ణ రూ. అగి ౩ రూ. హెచ్చాగువదు. ఇదన్న ౩ రూ. హిగే బరె యువరు; ఒండు పూర్ణాంక ఒండు మొరనెయ అంశం ఒండు అవువరు. $౩ = ౩ + ౩$ ఎండు గొత్తు మొడికొల్పిరి.

ఇదు ఆరవ అంశం అందరే ఒండు వస్తువినల్లి ౬ సమభాగ మొడి అంథ ౬ భాగ తేగేదుకొండిరువేవు; అందరే ౬వ అంశం వన్న ౬ తేగేదుకొండిరువేవు, గెరెయ కేళగిన అంశం వస్తువినల్లి మొడిద సమభాగగళన్న తొరిసువదు. ఇదక్క భేద అన్నవరు. ఇంథ భాగగళు ఎప్పివే ఎంబదన్న మేలిన అంశం హేళువదు. ఇదక్క అంశం అన్నవరు.

ఆకృతిగల గుంపు:- ౬౩.

౧. ఒదిరి. ౩; ౪; ౫; ౬; ౭; ౮; ౯.

౨. ఒదిరి. ౧; ౨; ౩; ౪; ౫; ౬; ౭.

೩. ಮೂರು ಐದನೆಯ ಅಂಶ; ಮೂರು ಏಳನೆಯ ಅಂಶ; ಐದು ಎಂಟನೆಯ ಅಂಶ; ಆರು ಐದನೆಯ ಅಂಶ; ಎರಡು ಮೂರನೆಯ ಅಂಶ; ಏಳು ಒಂಭತ್ತನೆಯ ಅಂಶ; ಇವುಗಳನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.
೪. ಬರೆಯಿರಿ. ಎಂಟನೆಯ ಅಂಶಗಳು ಐದು; ಒಂಬತ್ತನೆಯ ಅಂಶಗಳು ಏಳು; ನಾಲ್ಕನೆಯ ಅಂಶಗಳು ಹದಿಮೂರು; ಹನ್ನೆರಡನೆಯ ಅಂಶ ಒಂದು.
೫. ಒಂದು ಒಂಭತ್ತನೆಯ ಅಂಶದಲ್ಲಿ ಎರಡು ಒಂಭತ್ತನೆಯ ಅಂಶ ಕೂಡಿಸಿದರೆ ಎಷ್ಟು?
೬. ಐದನೆಯ ಅಂಶ ೨ ಇವೆ; ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಒಂಭತ್ತನೆಯ ಅಂಶ ೩ ಕೂಡಿಸಿದರೆ ಎಷ್ಟು?
೭. ಮೂರು ನಾಲ್ಕನೆಯ ಅಂಶದಲ್ಲಿ ಎಷ್ಟು ಕೂಡಿಸಿದರೆ ೧ ಆಗುವದು?
೮. $\frac{1}{2} + \frac{1}{3} = ?$ ೯. $\frac{1}{4} + \frac{1}{5} = ?$ ೧೦. $\frac{1}{6} + \frac{1}{7} = ?$ ೧೧. $\frac{1}{8} + \frac{1}{9} = ?$
೧೨. $\frac{1}{10} + \frac{1}{11} = ?$ ೧೩. $\frac{1}{12} + \frac{1}{13} = ?$ ೧೪. $\frac{1}{14} + \frac{1}{15} = ?$ ೧೫. $\frac{1}{16} + \frac{1}{17} = ?$
೧೬. $\frac{1}{18}, \frac{1}{19}, \frac{1}{20}, \frac{1}{21}, \frac{1}{22}, \frac{1}{23}, \frac{1}{24}$ ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಅಂಶ, ಭೇದಗಳನ್ನು ಹೇಳಿರಿ. ಅವು ಏನು ಹೇಳುವವು?

ಅಮೂರ್ತಾಂಕಗಳ ರೂಪಾಂತರ.

೧ ರೂ. = ೨ ಅರ್ಧ ರೂ. = ೪ ಕಾಲು ರೂ. (ಪಾವಲಿಗಳು) = ೮ ಎಂಟನೆಯ ಅಂಶ ರೂ. (ಚವಲಿಗಳು) = ೧೬ ಹದಿನಾರನೆಯ ಅಂಶ ರೂ. (ಆಣೆಗಳು). ಇವುಗಳನ್ನು ಅಮೂರ್ತಾಂಕದಲ್ಲಿ ೧ ರೂ. = ೨ ರೂ. = ೪ ರೂ. = ೮ ರೂ. = ೧೬ ರೂ. ಹೀಗೆ ಬರೆಯುವರು.

ಇದರಂತೆ ಕೆಳಗಿನ ಆಕೃತಿಯಲ್ಲಿ ೩ ಇಂಚು = ೬ ಅರ್ಧ ಇಂಚು = ೧೨ ಕಾಲು ಇಂಚು = ೨೪ ಎಂಟನೆಯ ಅಂಶ ಇಂಚು ತೋರಿಸಿದೆ.

೧	೨	೩
---	---	---

೩	೬	೯
---	---	---

೧	೨	೩
---	---	---

೧	೨	೩
---	---	---

ಇದನ್ನು ೧ ಇಂ. = ೨ ಇಂ. = ೪ ಇಂ. = ೮ ಇಂ. ಹೀಗೆ ಬರೆಯುವರು.

ಇದರಂತೆ ೧ ರೂ. = ೨ ರೂ. = ೪ ರೂ. = ೮ ರೂ. = ೧೬ ರೂ. = ೩೨ ರೂ. ಹಾಗೂ ೧ ರೂ. = ೨ ರೂ. = ೪ ರೂ.

೮. $\frac{೬}{೩೦} = \frac{೧೫}{?}$; ೯. $\frac{೭}{೪೨} = \frac{?}{೯೬}$; ೧೦. $\frac{೧೨}{೮೪} = \frac{?}{೧೪}$; ೧೧. $\frac{೨೦}{೧೦೫} = \frac{೩}{?}$

೧೨. ಕೆಳಗಿನ ಲೆಕ್ಕವನ್ನು ಚೌಕು ಮನೆಯ ಕಾಗದದ ಸಹಾಯದಿಂದ ಮಾಡಿರಿ. ೭ ಮನೆ ಉದ್ದ ೪ ಮನೆ ಅಗಲ ಇರುವ ಒಂದು ಕಾಟಕೋನ ಚೌಕೋನವನ್ನು ತೆಗೆಯಿರಿ. ಅದರಲ್ಲಿ ಕ್ಷಿಪನ್ನು ಗೆರಿಯಿಂದ ತುಂಬಿ. ಕ್ಷಿಪೆಯ ಅಂಶವಾಗಲಿಕ್ಕೆ ೨೮ನೆಯ ಅಂಶಗಳು ಎಷ್ಟು ಬೇಕು ಹೇಳಿರಿ.

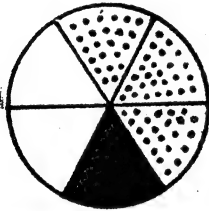
೧೩. ಚೌಕುಮನೆಯ ಕಾಗದದಲ್ಲಿ ಅನುಕೂಲವಾದ ಕಾಟಕೋನ ಚೌಕೋನಾಕೃತಿ ತೆಗೆದು ಕೆಳಗಿನ ಅಪೂರ್ಣಾಂಕಗಳು ಸರಿಯೆಂದು ತೋರಿಸಿರಿ.

ಅ. $\frac{೬}{೧೨} = \frac{೭}{೧೪}$. ಬ. $\frac{೫}{೧೫} = \frac{೩}{೯}$. ಕ. $\frac{೮}{೧೬} = \frac{೩}{೧೨}$. ಡ. $\frac{೩}{೧೨} = \frac{೨}{೧೬}$.

೧೪. ಆಕೃತಿಗಳಿಂದ ಕೆಳಗಿನವು ಸರಿಯೆಂದು ತೋರಿಸಿರಿ.

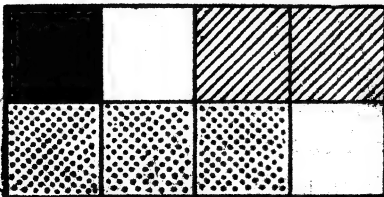
ಅ. $\frac{೧೫}{೩೦} = \frac{೫}{೧೦}$. ಬ. $\frac{೧೫}{೩೦} = \frac{೬}{೧೨}$. ಕ. $\frac{೩೦}{೬೦} = \frac{೫}{೧೦}$.

೧೫. ಕೆಳಗಿನ ಅಪೂರ್ಣಾಂಕಗಳಲ್ಲಿ ಎಲ್ಲಕ್ಕೂ ದೊಡ್ಡದು ಹಾಗೂ ಎಲ್ಲಕ್ಕೂ ಸಣ್ಣದು ಯಾವವು ? ಫಿ; ಟಿ; ಡಿ; ಕೆ.



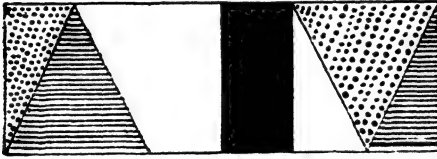
ಈ ದುಂಡಗಿನ ಆಕೃತಿಯ ಬಗ್ಗೆ ಮುಂದಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳನ್ನು ಬಿಡಿಸಿರಿ. ೧. ಎಷ್ಟು ಭಾಗವು ಕಪ್ಪು ಇದೆ ? ಎಷ್ಟು ಬೆಳ್ಳಗಿದೆ ? ೨. ಎಷ್ಟು ಭಾಗದಲ್ಲಿ ಚಿಕ್ಕ ಇವೆ ? ೩. ಎಷ್ಟು ಭಾಗ ಕಪ್ಪಿಲ್ಲ ? ಬೆಳ್ಳಗಿಲ್ಲ ? ೪. ಎಷ್ಟು ಭಾಗದಲ್ಲಿ ಚಿಕ್ಕಗಳಿಲ್ಲ ? ೫. ಕಪ್ಪು ಹಾಗೂ ಬಿಳಿ

ಭಾಗಗಳು ಕೂಡಿ ಎಷ್ಟಾಗುವದು ? ೬. ಬಿಳಿ ಹಾಗೂ ಚಿಕ್ಕಗಳಿದ್ದ ಭಾಗ ಕೂಡಿ ಎಷ್ಟಾಗುವದು ? ೭. ಬಿಳಿ ಹಾಗೂ ಕರೆ ಭಾಗ. ೮. ಕರೆ ಹಾಗೂ ಚಿಕ್ಕಗಳಿರುವ ಭಾಗ. ೯. ಬಿಳಿ ಹಾಗೂ ಚಿಕ್ಕಗಳಿರುವ ಭಾಗ ಬಿಟ್ಟರೆ ಎಷ್ಟು ಉಳಿಯುವದು ?



ಈ ಉದ್ದ ಚೌಕಿನ ಬಗ್ಗೆ ಮೇಲಿನ ೧-೫ ಪ್ರಶ್ನೆ ಹಾಗೂ ಮುಂದಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳನ್ನು ಬಿಡಿಸಿರಿ.

೭. ಎಷ್ಟು ಭಾಗದಲ್ಲಿ ಗೆರೆ ತುಂಬಿದವದು ? ಎಷ್ಟು ಭಾಗದಲ್ಲಿ ಗೆರೆಗಳಿಲ್ಲ.
೮. ಕಪ್ಪು ಹಾಗೂ ಬಿಳಿ ಭಾಗ ಕೂಡಿ ಎಷ್ಟಾಗುವದು ?
೯. ಬಿಳಿ ಹಾಗೂ ಗೆರೆ ತುಂಬಿದ ಭಾಗ ಕೂಡಿ ಎಷ್ಟಾಗುವದು ?
೧೦. ಗೆರೆ ತುಂಬಿದ ಭಾಗ ಹಾಗೂ ಚಿಕ್ಕೆಯ ಭಾಗ ಕೂಡಿ ಎಷ್ಟಾಗುವದು ?
೧೧. ಚಿಕ್ಕೆಯ ಭಾಗ+ಕಪ್ಪುಭಾಗ = ? ೧೨. ಕಪ್ಪುಭಾಗ+ಗೆರೆಯ ಭಾಗ = ?
೧೩. ಗೆರೆಯ ಭಾಗ+ಬಿಳಿಭಾಗ = ? ೧೪. ಚಿಕ್ಕೆಯಭಾಗ+ಬಿಳಿಭಾಗ = ?
೧೫. ಅ. ಬಿಳಿ ಭಾಗ ಹಾಗೂ ಕರೆ ಭಾಗ. ಬ. ಕರೆ ಭಾಗ, ಹಾಗೂ ಗೆರೆಯ ಭಾಗ, ಕ. ಗೆರೆಯ ಭಾಗ ಹಾಗೂ ಬಿಳಿಭಾಗ, ಡ. ಚಿಕ್ಕೆಯ ಭಾಗ ಹಾಗೂ ಬಿಳಿ ಭಾಗ, ಡಿಟ್ಟರೆ ಎಷ್ಟು ಉಳಿಯುವದು ?



ಈ ಆಕೃತಿಯ ಬಗ್ಗೆ
ಮೇಲಿನ ಆಕೃತಿಯನ್ನು
ಕುರಿತು ಬಿಡಿಸಿದ ಎಲ್ಲ
ಪ್ರಶ್ನೆಗಳನ್ನು ಬಿಡಿಸಿರಿ.

ಅಪೂರ್ಣಾಂಕಗಳ ಬೇರೀಜು.

(ಉಚಿತ-ನಾಯಿಲೆಕ್ಕ.)

ಲೆಕ್ಕಗಳ ಗುಂಪು:— ೭೫.

ಕೂಡಿಸಿರಿ.

೧. ಅ. ೫ ಗೊಂಬೆಗಳಲ್ಲಿ ೩ ಗೊಂಬೆ. ಬ. ೩ ಅರ್ಧದಲ್ಲಿ ೫ ಅರ್ಧ.
ಕ. ಎರಡು ೭ನೇ ಅಂಶದಲ್ಲಿ ಮೂರು ೭ನೇ ಅಂಶ.
ಡ. ೪ ರೂ. ಯಲ್ಲಿ ೪ ರೂ. ಇ. ೪ ಫೂಟಿನಲ್ಲಿ ೧೪ ಫೂ.
 ೨. ಅ. ೪ + ೨೪ + ೨೨. ಬ. ೪ + ೪ + ೨ ಇವುಗಳ ಬೆಲೆಯನ್ನು
ವಸ್ತುಗಳ ಸಹಾಯದಿಂದ ತೆಗೆಯಿರಿ.
 ೩. ೨, ೪ ಇವುಗಳ ಭೇದ ೪೮ ಬರುವಂತೆ ಹೇಳಿರಿ.
 ೪. ೫, ೪ ಇವುಗಳ ಭೇದ ಸಮ ಬರುವಂತೆ ಹೇಳಿರಿ.
- ಮಾ. ಲೆಕ್ಕ:— ೪೫. ೨೫ + ೧೫ + ೫ ಇದರ ಬೆಲೆ ಎನು ?

ಈ ಎಲ್ಲ ಅಪೂರ್ಣಾಂಕಗಳ ಭೇದಗಳು ಸರಿ ಇವೆ. ಇವು ಒಂದೇ ಜಾತಿಯವು. ಆದ್ದರಿಂದ ಇವುಗಳ ಅಂಶಗಳ ಬೇರೀಜು ಮಾಡಿದರಾಯಿತು. ನೊದಲು ಪೂರ್ಣಾಂಕಗಳ ಬೇರೀಜು ಮಾಡಬೇಕು.

$$\begin{aligned} & 2\frac{3}{4} + 0\frac{1}{4} + 7\frac{2}{4} \\ &= 2 + \frac{3}{4} + 0 + \frac{1}{4} + 7 + \frac{2}{4} \\ &= 2 + 0 + 7 + \frac{3}{4} + \frac{1}{4} + \frac{2}{4} \\ &= 9 + \frac{3}{4} + \frac{1}{4} + \frac{2}{4} \\ &= 9 + \frac{6}{4} \\ &= 9 + \frac{3}{2} \\ &= 9\frac{3}{2} \text{ ಉತ್ತರ.} \end{aligned}$$

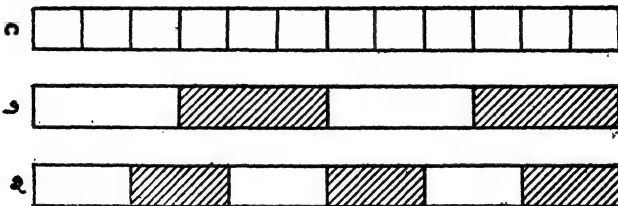
ಲೆಕ್ಕಗಳ ಗುಂಪು: - ೬೬.

ಬೆಲೆ ತೆಗೆಯಿರಿ.

೧. $2\frac{1}{2} + 2\frac{1}{2} + 7\frac{1}{2}$.
೨. $0\frac{1}{2} + 2\frac{1}{2} + 2\frac{1}{2}$.
೩. $0\frac{1}{2} + 0\frac{1}{2} + 0\frac{1}{2}$.
೪. $0\frac{1}{2} + 0\frac{1}{2} + 0\frac{1}{2} + 0\frac{1}{2}$.
೫. $0\frac{1}{2} + 0\frac{1}{2} + 0\frac{1}{2}$.

ಮಾ. ಲೆಕ್ಕ: - ೪೬. ಕೆ ದಲ್ಲಿ ೨ ಕೂಡಿಸಿರಿ.

ಇಲ್ಲಿ ಭೇದಗಳು ಸರಿಯಿಲ್ಲ. ಇವು ಒಂದೇ ಜಾತಿಯವಲ್ಲ. ಭೇದಗಳನ್ನು ಸರಿ ಮಾಡಿಕೊಂಡು ಕೂಡಿಸಬೇಕು.



ಮೇಲಿನ ಆಕೃತಿಯಲ್ಲಿ ತೋರಿಸಿದಂತೆ ಕಾಗದದ ಸರಿಯಾದ ೩ ತುಂಡು ತೆಗೆದುಕೊಂಡು ೧ ನೇದರಲ್ಲಿ ೧೨, ೨ ನೇದರಲ್ಲಿ ೪, ೩ ನೇದರಲ್ಲಿ ೬ ಸಮ ಭಾಗಗಳಾಗುವಂತೆ ಮಡಿಚಿರಿ. ೨ ನೇದರಲ್ಲಿ ೩ ಭಾಗದಷ್ಟು, ೩ ನೇದರಲ್ಲಿ ೧ ಭಾಗದಷ್ಟು ಕತ್ತರಿಸಿರಿ. ಇವೆರಡನ್ನೂ ೧೨ ಭಾಗಗಳುಳ್ಳ ಕಾಗದದ ಮೇಲೆ ಉದ್ದದಲ್ಲಿ ಹೊಂದಿಸಿ ಇಟ್ಟು ಅದರ ಎಷ್ಟು ಭಾಗಗಳು ಇವೆರಡರ ಉದ್ದಕ್ಕೂ ಸರಿ ಇವೆ ಎಂದು ನೋಡಿರಿ. ೧೧ ಭಾಗಗಳಿಗೆ ಸರಿ ಇರುವವು. ಈ ಲೆಕ್ಕವನ್ನು ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಬಿಡಿಸಿರಿ.

$$ಕೆ = 0\frac{1}{2}; ೨ = 0\frac{1}{2} \therefore ಕೆ + ೨ = 0\frac{1}{2} + 0\frac{1}{2} = ೧\frac{1}{2} \text{ ಉತ್ತರ.}$$

ಲೆಕ್ಕಗಳ ಗುಂಪು:—೩೭. (೧ ರಿಂದ ೫ ಬಾಯಿಲೆಕ್ಕ)

೧. ೧, ೨, ೩ ಇಂಚುಗಳಲ್ಲಿ ೩ ಇಂಚು ಎಷ್ಟು ?
 ೨. ೨, ೪, ೫ ರೂ. ಗಳಲ್ಲಿ ನಾಲ್ಕುನೇ ಅಂಶ ರೂ. ಎಷ್ಟು ?
 ೩. ೩, ೪, ೫ ಪೌಂಡಿನಲ್ಲಿ ೪ ಪೌಂಡು ಎಷ್ಟು ?
 ೪. ೨, ೩, ೪ ಫುಟಿನಲ್ಲಿ ೩ ಫುಟು ಎಷ್ಟು ?
 ೫. ೨, ೫, ೬ ರೂ. ಗಳಲ್ಲಿ ೧೬ ನೇ ಅಂಶ ರೂ. ಎಷ್ಟು ?
 ೬. ೧೨ + ೨೪ ೭. ೨೪ + ೩೬ ೮. ೪೫ + ೧೧೫
 ೯. ೩೪ + ೧೬ ೧೦. ೧೨ + ೪ ೧೧. ೪ + ೪
 ೧೨. ೫ + ೬ ೧೩. ೨೪ + ೧೨ ೧೪. ೨೫ + ೧೫
 ೧೫. ೨೬ + ೧೬ ೧೬. ೩೪ + ೧೬

ಅಪೂರ್ಣಾಂಕಗಳ ವಜಾಬಾಕಿ.

(ಉಜಳಣೆ-ಬಾಯಿಲೆಕ್ಕ.)

ಲೆಕ್ಕಗಳ ಗುಂಪು:—೩೮.

೧. ಅರ್ಧದಲ್ಲಿ ೧೪೪ ಕಳೆದರೆ ಎಷ್ಟು ಉಳಿಯುವದು ?
 ೨. ೨೨ ರೂ. ಗಳಲ್ಲಿ ೧೨ ರೂ. ಖರ್ಚಾದರೆ ಎಷ್ಟು ಉಳಿಯಿತು ?
 ೩. ೭೫ ಸೇರು ಎಣ್ಣೆ ತಂದು ೫೫ ಸೇರು ಉಪಯೋಗಿಸಿದರೆ ಉಳಿಯಿತೆಷ್ಟು ?
 ೪. ೫ ಚವಲಿಗಳಲ್ಲಿ ೩ ಚವಲಿ ಖರ್ಚಾದರೆ ೧ ಪಾವಲಿ ಉಳಿಯುವದು. ಇದನ್ನು ಅಪೂರ್ಣಾಂಕದಲ್ಲಿ ಬರೆದು ತೋರಿಸಿರಿ.
 ೫. ನನ್ನ ಹತ್ತರ ೫ ಇಂಚು ಉದ್ದ ತಂತಿ ಇದೆ. ಇದರಲ್ಲಿ ೩ ಇಂಚು ಕಡಿದರೆ ಎಷ್ಟು ಉಳಿಯುವದು ? ಈ ಲೆಕ್ಕವನ್ನು ಫುಟಿನಲ್ಲಿ ಬರೆದು ದಿಡಿಸಿ ತೋರಿಸಿರಿ.

ಮಾ. ಲೆಕ್ಕ:- ೪೭.	೫೫ - ೩೫ - ೫	= ೫ + ೫ - ೩ - ೫ - ೫
ಇದರ ಬಿರೆ ಎಷ್ಟು ? ಇಲ್ಲಿ ಮೊದಲು		= ೫ - ೩ + ೫ - ೫ - ೫
ಪೂರ್ಣಾಂಕಗಳ ವಜಾಬಾಕಿ ಮಾಡಿ		= ೨ + ೫ - ೫ - ೫
ಖಳ ಅಪೂರ್ಣಾಂಕಗಳ ವಜಾಬಾಕಿ		= ೨ + ೫ - ೫
ಮಾಡಬೇಕು.		= ೨ + ೫
೫೫ - ೩೫ - ೫		= ೨೫ ಉತ್ತರ.

ಲೆಕ್ಕಗಳ ಗುಂಪು:—೬೯.

ಬೆಲೆ ತೆಗೆಯಿರಿ.

೧. ೩೫ - ೧೫ - ೫

೨. ೪೫ - ೨೫ - ೫

೩. ೫೫ - ೨೫ - ೫

೪. ೨೫ - ೧೫ - ೫

೫. ೩೫ - ೫೫ - ೫

೬. ೪೫ - ೨೫ - ೫

೭. ೧೫ - ೨೫ - ೫

೮. ೧೫ - ೫೫ - ೫

೯. ೧೦೫ - ೬೫ - ೫

ಮಾ. ಲೆಕ್ಕ:—೪೮. ೫ - ೫ ಇದರ ಬೆಲೆ ಏನು ?

ಇಲ್ಲಿ ಭೇದಗಳು ಸರಿಯಿಲ್ಲ; ಸರಿಮಾಡಿಕೊಂಡು ವಜಾಬಾಕಿ ಮಾಡಬೇಕು.

೫ = ೫೫; ೫ = ೫೫. ∴ ೫ - ೫ = ೫೫ - ೫೫ = ೫೫. ಉತ್ತರ.

ಮಾ. ಲೆಕ್ಕ:—೪೯. ೨೫ - ೧೫. = ?

೨೫ = ೨೫೫; ೧೫ = ೧೫೫.

೨೫ - ೧೫

= ೨೫೫ - ೧೫೫

= ೨ + ೫೫ - ೧ - ೫೫

= ೨ - ೧ + ೫೫ - ೫೫

= ೧ + ೫೫ - ೫೫

= ೫೫ + ೫೫ - ೫೫

= ೫೫ - ೫೫

= ೫೫ ಉತ್ತರ.

ಲೆಕ್ಕಗಳ ಗುಂಪು:— ೭೦. (ಬಾಯಿಲೆಕ್ಕ)

೧. ೧೫ ಸೇರು ಬೆಲ್ಲದಲ್ಲಿ ಮುಕ್ಕಾಲು ಸೇರು ಖರ್ಜಾದರೆ ಉಳಿಯಿತೆಷ್ಟು ?

೨. ರಂಗನಲ್ಲಿದ್ದ ೫ ರೂ. ಯಲ್ಲಿ ೫ ರೂ. ಕಳೆಯಿತು. ಉಳಿಯಿತೇನು ?

೩. ೫೫. ಚಹಾದಲ್ಲಿ ಎಷ್ಟು ಕೂಡಿಸಿದರೆ ೫೫. ನ ಡಬ್ಬ ತುಂಬುವದು ?

೪. ಒಬ್ಬನು ಮುಂಜಾನೆ ೨೫ ರೊಟ್ಟಿ, ಮಧ್ಯಾಹ್ನ ೧೫ ರೊಟ್ಟಿ ತಿಂದನು. ಅವನು ಮನೆಯಿಂದ ೫ ರೊಟ್ಟಿ ತಂದಿದ್ದರೆ ಸಂಜೆಗೆ ಎಷ್ಟು ಉಳಿಯಿತು ?

೫. ೫ ಮತ್ತು ೫ ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ದೊಡ್ಡದು ಯಾವದು ?

೬. ಅರ್ಧಸೇರು ಹಾಲಿನಲ್ಲಿ ಎಷ್ಟು ಕೂಡಿಸಿದರೆ ೫ ಸೇರು ಆಗುವದು ?

ಲೆಕ್ಕಗಳ ಗುಂಪು:— ೭೧.

೧. ೫ - ೫

೨. ೪೫ - ೫೫

೩. ೫ - ೫

೪. ೫ - ೫

೫. ೫ - ೫

೬. ೫ - ೫

೭. ೫ - ೫

೮. ೫ - ೫

೯. ೫ - ೫

೧೦. ೫ - ೫

೧೧. ೫ - ೫

೧೨. ೫ - ೫

೧೩. ೫ - ೫

೧೪. ೫ - ೫

೧೫. ೫ - ೫

೧೬. ೫ - ೫

ರೂಪಾಯಿಯ ಭಾಗಗಳು.

೮ ಆ.	=	೧೨ ರೂ.
೫ ಆ. ೪ ಪೈ.	=	೧೨ ರೂ.
೪ ಆ.	=	೧೨ ರೂ.
೨ ಆ. ೮ ಪೈ.	=	೧೨ ರೂ.
೨ ಆ.	=	೧೨ ರೂ.
೧ ಆ. ೪ ಪೈ.	=	೧೨ ರೂ.
೮ ಪೈ.	=	೨೪ ರೂ.
೪ ಪೈ.	=	೪೮ ರೂ.
೨ ಪೈ.	=	೯೬ ರೂ.

ಪಾಂಡಿನ ಭಾಗಗಳು.

೧೦ ಶಿ.	=	೧೨ ಪಾ.
೬ ಶಿ. ೮ ಪೆ.	=	೧೨ ಪಾ.
೫ ಶಿ.	=	೧೨ ಪಾ.
೪ ಶಿ.	=	೧೨ ಪಾ.
೩ ಶಿ. ೪ ಪೆ.	=	೧೨ ಪಾ.
೨ ಶಿ. ೬ ಪೆ.	=	೧೨ ಪಾ.
೨ ಶಿ.	=	೧೨ ಪಾ.
೧ ಶಿ. ೮ ಪೆ.	=	೧೨ ಪಾ.
೧ ಶಿ. ೩ ಪೆ.	=	೧೨ ಪಾ.
೧ ಶಿ.	=	೨೪ ಪಾ.

ಲೆಕ್ಕಗಳ ಗುಂಪು:-೨೨.

ಅಪೂರ್ಣಾಂಕದಲ್ಲಿಯೂ ರೂ. ಆ. ಪೈಯಲ್ಲಿಯೂ ಉತ್ತರ ಬರೆಯಿರಿ.

೧. ೧೨ರೂ.+೧೨ರೂ.+೧೨ರೂ.=?	೨. ೧೨ರೂ.+೧೨ರೂ.+೧೨ರೂ.=?
೩. ೧೨ರೂ.+೧೨ರೂ.+೧೨ರೂ.=?	೪. ೧೨ರೂ.+೧೨ರೂ.+೧೨ರೂ.=?

ಅಪೂರ್ಣಾಂಕದಲ್ಲಿಯೂ ಪಾ. ಶಿ. ಪೆನಸುಗಳಲ್ಲಿಯೂ ಉತ್ತರ ಬರೆಯಿರಿ.

೫. ೧೨ಪಾ.+೧೨ಪಾ.+೧೨ಪಾ.= ?	೬. ೧೨ಪಾ.+೧೨ಪಾ.+೧೨ಪಾ.=?
೭. ೧೨ಪಾ.+೧೨ಪಾ.+೧೨ಪಾ.= ?	೮. ೧೨ಪಾ.+೧೨ಪಾ.+೧೨ಪಾ.=?
೯. ೧೨ಪಾ.+೧೨ಪಾ.+೧೨ಪಾ.=?	೧೦. ೧೨ಪಾ.+೧೨ಪಾ.+೧೨ಪಾ.=?

ಅಪೂರ್ಣಾಂಕದಲ್ಲಿಯೂ ರೂ. ಆ. ಪೈಯಲ್ಲಿಯೂ ಉತ್ತರ ಬರೆಯಿರಿ.

೧೧. ೧೨ರೂ. — ೧೨ರೂ. — ೧೨ರೂ.	೧೨. ೧೨ರೂ. — ೧೨ರೂ. — ೧೨ರೂ.
೧೩. ೧೨ರೂ. — ೧೨ರೂ. — ೧೨ರೂ.	೧೪. ೧೨ರೂ. — ೧೨ರೂ. — ೧೨ರೂ.

ಪಾಂಡಿನಲ್ಲಿಯೂ ಪಾ. ಶಿ. ಪೆನಸುಗಳಲ್ಲಿಯೂ ಉತ್ತರ ಬರೆಯಿರಿ.

೧೫. ೧೨ಪಾ. — ೧೨ಪಾ. — ೧೨ಪಾ.	೧೬. ೧೨ಪಾ. — ೧೨ಪಾ. — ೧೨ಪಾ.
೧೭. ೧೨ಪಾ. — ೧೨ಪಾ. — ೧೨ಪಾ.	೧೮. ೧೨ಪಾ. — ೧೨ಪಾ. — ೧೨ಪಾ.

ರೂ. ಆ. ಪೈಯಲ್ಲಿ ಉತ್ತರ ಬರೆಯಿರಿ. ಮುಂದಿನ ಅಂಕಗಳು ರೂ. ಗಳು.

೧೯. ೧೨ + ೧೨ — ೧೨ — ೧೨.	೨೦. ೧೨ + ೧೨ — ೧೨ — ೧೨.
------------------------	------------------------

ತೈರಾತಿಕ

ಏಕಮಾನ ಪದ್ಧತಿಯಿಂದ

(ಉಜ್ಜಣಿ, ಬಾಯಿಲೆಕ್ಕ)

ಅ.

೧. ೧ ದುಡ್ಡಿಗೆ ೪ ಸೂಜೆ; ಆದರೆ ೫ ದುಡ್ಡಿಗೆಷ್ಟು ?
೨. ೨ ಆಣೆಗೆ ಒಂದು ಬೊಗರೆ; ೫ ಬೊಗರೆಗಳ ಬೆಲೆ ಏನು ?
೩. ೧ ನೋಟಾರದಲ್ಲಿ ೧೪ ಜನರು ಕೂಡುವರು. ೮ ನೋಟಾರಗಳಲ್ಲಿ ?
೪. ಒಬ್ಬ ಹುಡುಗನ ಖಾನಾವಳಿ, ಫೀ ವಗೈರೆ ಖರ್ಚು ತಿಂಗಳಿಗೆ ೧೩ ರೂಪಾಯಿ ಆಗುತ್ತದೆ. ವರ್ಷಕ್ಕೆ ಎಷ್ಟು ಖರ್ಚಾಗುವದು ?
೫. ೧ ಖುರ್ಚಿಗೆ ೪ ರೂ. ೮ ಆ. ಆದರೆ ೮ ಖುರ್ಚಿಗಳಿಗೆಷ್ಟು ?
೬. ೧ ಹಣ್ಣಿಗೆ ಒಂದೂಕಾಲು ಆಣೆ ಆದರೆ ೪೮ ಹಣ್ಣಿಗೆ ಎಷ್ಟು ?
೭. ಒಬ್ಬ ಗವಂಡಿಯ ದಿನಗೂಲಿ ೧ ರೂ. ೩ ಆ. ಆತನ ೧೮ ದಿನಗಳ ಕೂಲಿ ಎಷ್ಟು ?
೮. ೧ ಪೌ. ಚಹದ ಬೆಲೆ ೨ ಶಿಲಿಂಗು; ಆದರೆ ೪೦ ಪೌ. ಚಹಕ್ಕೇನು ?

ಬ.

೧. ೧ ರೂ. ೯ ಆ. ಗೆ ೧೦೦ ನಿಂಬೆಹಣ್ಣು. ೧ ಹಣ್ಣಿಗೆನು ?
೨. ೧ ಡಝನ ಗೊಂಬೆಯ ಬೆಲೆ ೧ ರೂ. ೨ ಆ. ಒಂದರ ಬೆಲೆ ಎಷ್ಟು ?
೩. ೫೩ ರೂ. ಕೊಟ್ಟು ೮ ಖುರ್ಚಿ ತಂದರೆ ಒಂದಕ್ಕೆ ಎಷ್ಟು ಕೊಟ್ಟಂತಾಯಿತು ?
೪. ಒಬ್ಬ ಆಳಿನ ೧ ವಾರದ ಕೂಲಿ ೩ ರೂ. ೮ ಆ. ಆದರೆ ದಿನಗೂಲಿ ಎಷ್ಟು ?
೫. ಒಬ್ಬ ಶಿಪಾಯಿಯ ೭ ತಿಂಗಳ ಪಗಾರ ೮೪ರೂ. ತಿಂಗಳಿಗೆ ಅವನ ಪಗಾರವೆಷ್ಟು ?
೬. ೭೫ ಮೈಲು ರೇಲಪ್ರವಾಸಕ್ಕೆ ೧ ರೂ. ೯ ಆ. ಹಾಸಲಾದರೆ ಒಂದು ಮೈಲಿಗೆ ಎಷ್ಟು ?
೭. ೪ ಯಾರ್ಡು ರೇಶಿಮೆಯ ವಸ್ತ್ರಕ್ಕೆ ೧೮ ರೂ. ೧ ಯಾರ್ಡಿಗೆ ಎಷ್ಟು ?
೮. ೧೮ ಸೇರು ಬವನೇಕಾಯಿಗೆ ೧೩ ಆ. ೨ ದುಡ್ಡು, ೧ ಸೇರಿಗೆಷ್ಟು ?

೧ ಆದಿಗೆ ೮ ರೂಪಾಯಿ ಆದರೆ ೧೨ ಆಡುಗಳ ಬೆಲೆ ಏನು ?

ಇಲ್ಲಿ ೧೨ ಆಡುಗಳ ಬೆಲೆಯು ಒಂದು ಆಡಿನ ಬೆಲೆಯ ೧೨ ಪಟ್ಟು ಎಂಬದು ಸ್ಪಷ್ಟವಾದ್ದರಿಂದ ಗುಣಾಕಾರ ಮಾಡಿ (೮ ರು. \times ೧೨ =) ೯೬ರೂ. ೧೨ ಆಡುಗಳ ಬೆಲೆಯು ಆಗುವದೆಂಬವನ್ನು ತಿಳಿದುಕೊಂಡೆವು.

ಇಂಥ ಲೆಕ್ಕಗಳನ್ನು ಆ ದಲ್ಲಿ ಹೇಳಿದೆ.

ಇನ್ನು ೧೨ ಆಡುಗಳಿಗೆ ೯೬ರೂ. ಆದರೆ ಒಂದು ಆಡಿನ ಬೆಲೆ ಏನು ?

ಇಲ್ಲಿ ಒಂದು ಆಡಿನ ಬೆಲೆಯು ೧೨ ಆಡುಗಳ ಬೆಲೆಯ ೧೨ನೇಯ ಪಾಲು ಎಂಬದು ಸ್ಪಷ್ಟವಾದ್ದರಿಂದ ಭಾಗಾಕಾರ ಮಾಡಿ (೯೬ರೂ. \div ೧೨ =) ೮ ರೂಪಾಯಿಗಳು, ೧ ಆಡಿನ ಬೆಲೆಯಾಗುವದೆಂದು ತಿಳಿದುಕೊಂಡೆವು.

ಇಂಥ ಲೆಕ್ಕಗಳನ್ನು ಬ ದಲ್ಲಿ ಹೇಳಿದೆ.

೫ ಆದಿಗೆ ೪೦ ರೂ. ಆದರೆ ೧೨ ಆಡುಗಳ ಬೆಲೆ ಏನು ?

ಇಲ್ಲಿ ೧೨ ಆಡುಗಳು ೫ ಆಡುಗಳ ಎಷ್ಟು ಪಟ್ಟು ಎಂಬದನ್ನು ತೆಗೆದು, ೪೦ ರೂಪಾಯಿಗಳ ಅಷ್ಟು ಪಟ್ಟು ಮಾಡಬೇಕಾಗುವದು. ಇದು ಕಠಿಣವು. ಆದ್ದರಿಂದ ಮೊದಲು ೫ ಆಡಿನ ಬೆಲೆಯಿಂದ ಒಂದು ಆಡಿನ ಬೆಲೆಯನ್ನು ಗೊತ್ತು ಮಾಡಿಕೊಂಡು, ಮುಂದೆ ೧೨ ಆಡುಗಳ ಬೆಲೆ ತೆಗೆಯಬೇಕು.

೫ ಆಡಿನ ಬೆಲೆಯು ೪೦ ರೂಪಾಯಿ.

\therefore ೧ ,, ,, ೪೦ ರೂ. \div ೫ ಅಂದರೆ ೮ ರೂಪಾಯಿ.

\therefore ೧೨ ,, ,, ೮ ರೂ \times ೧೨ ರೂ. ಅಂದರೆ ೯೬ರೂ.

ಎಂಬದನ್ನು ಬಹಳ ಸುಲಭವಾಗಿ ಹಿಂದೆ ಕಲಿತ ಭಾಗಾಕಾರ ಗುಣಾಕಾರ ಗಳ ಸಹಾಯದಿಂದ ಲೆಕ್ಕ ಮಾಡಲಿಕ್ಕೆ ಬರುವದು.

ಮೇಲಿನ ಲೆಕ್ಕದಲ್ಲಿ ೩ ರಾಶಿಗಳು ಅವೆ. ೪ನೆಯ ರಾಶಿಯನ್ನು ತೆಗೆಯಬೇಕಾಗಿದೆ. ೩ ರಾಶಿಗಳಲ್ಲಿ ೨ ವಸ್ತುವಿನ ರಾಶಿಗಳಿವೆ. ೧ ಬೆಲೆಯ ರಾಶಿ ಇದೆ. ೪ನೆಯ ರಾಶಿ ಅಂದರೆ ಇನ್ನೊಂದು ಬೆಲೆಯ ರಾಶಿಯನ್ನು ಹುಡುಕಬೇಕಾಗಿದೆ.

ಇಂಥ ಲೆಕ್ಕಗಳು ತ್ರೈರಾಶಿಕಗಳು. ಇವುಗಳನ್ನು ಮೇಲೆ ಹೇಳಿದಂತೆ ೧ ವಸ್ತುವಿನ ಬೆಲೆಯ ಸಹಾಯದಿಂದ ಅನೇಕ ವಸ್ತುಗಳ ಬೆಲೆಯನ್ನು ಸುಲಭವಾಗಿ ತೆಗೆಯಲಿಕ್ಕೆ ಬರುವದು. ಈ ರೀತಿಗೆ ಏಕಮಾನ ಪದ್ಧತಿ ಅನ್ನುವರು.

ಮಾ. ಲೆಕ್ಕ:—**೫೦.** ೨೪ ರೆಂಟೆಗಳಿಗೆ ೧೪೪ ರೂ. ೫ ರೆಂಟೆಗಳಿಗೇನು ?
ಮೊದಲು ಒಂದು ರೆಂಟೆಯ ಬೆಲೆ ತೆಗೆದು ಮುಂದೆ ಸಾಗಬೇಕು.

೨೪ ರೆಂಟೆಗೆ ೧೪೪ ರೂಪಾಯಿ.

∴ ೧ ,, ೧೪೪ ರೂ. ÷ ೨೪ ಅಂದರೆ ೬ ರೂಪಾಯಿ

∴ ೫ ,, ೬ ರೂ. × ೫ ಅಂದರೆ ೩೦ ರೂ. ಉತ್ತರ.

ಲೆಕ್ಕಗಳ ಗುಂಪು:— ೭೩. (ಬಾಯಿಲೆಕ್ಕ)

೧. ೨ ಆಣೆಗೆ ೬ ಗುಂಡು ೮ ಆಣೆಗೆ ಎಷ್ಟು ?

೨. ೫ ದುಡ್ಡಿಗೆ ೧೫ ಹಣ್ಣು ೨ ಆಣೆಗೆ ಎಷ್ಟು ?

೩. ೪ ಹಣ್ಣಿಗೆ ೨ ಆಣೆ ೧೭ ಹಣ್ಣಿಗೆ ಎಷ್ಟು ?

೪. ೪ ಸೇರು ಸಕ್ಕರೆಗೆ ೬ ರೂ. ೧೫ ಸೇರಿಗೆ ಎಷ್ಟು ?

೫. ೧೫ ಆಣೆ ಕೊಟ್ಟು ೫ ಪಾಟೆ ತಂದರೆ ೭ ಪಾಟೆಗೆ ಏನು ಕೊಡಬೇಕು ?

೬. ೩ ಕೋಟಿಗೆ ೧೫ರೂ. ೮ ಕೋಟಿ ಹೊಲಿಸಿದರೆ ಎಷ್ಟು ಕೊಡಬೇಕು ?

೭. ೨೫ ಪೆನಿಸಿಲಿನ ಬೆಲೆ ೧೨೬ ಆಣೆ ಆದರೆ ೧೩ ಪೆನಿಸಿಲಿಗೆ ಎಷ್ಟು ?

೮. ೪ ತಿಂಗಳ ಮನೆ ಬಾಡಿಗೆ ೭೨ ರೂ. ಆದರೆ ೭ ತಿಂಗಳಿಗೆ ಎಷ್ಟು ?

೯. ೪ ಆಳು ವಾರದಲ್ಲಿ ೧೨ ರೂ. ತರುವರು. ೯ ಆಳಿನ ಕೂಲಿ ಎಷ್ಟು ?

೧೦. ೬ ಆಕಳು ಕೊಟ್ಟು ೨ ಎತ್ತು ತಂದೆವು. ೧೦ ಎತ್ತು ಬೇಕಾದರೆ ಎಷ್ಟು ಆಕಳು ಕೊಡಬೇಕು ?

೧೧. ೬ ಪೌಂಡು ಚಹದ ಬೆಲೆ ೯ ಆಣೆ ಆದರೆ ೫ ಪೌಂಡಿಗೇನು ?

ಲೆಕ್ಕಗಳ ಗುಂಪು:— ೭೪.

೧. ೩೯ ದಿನಕ್ಕೆ ೧೦೭ ರೂ. ಪಗಾರವಾದರೆ ೪೫ ದಿನದ ಪಗಾರವು ಎಷ್ಟು ?

೨. ೨೬ ಎತ್ತುಗಳಿಗೆ ೧೪೩೦ ರೂ. ಆದರೆ ೫ ಎತ್ತಿನ ಬೆಲೆ ಏನು ?

೩. ೧೪ ಗಡಿಯಾರಕ್ಕೆ ೧೦೨ ರೂ. ಆದರೆ ೩೯ ಗಡಿಯಾರಕ್ಕೆ ಎಷ್ಟು ?

೪. ೧೮ ಮೈಲಿನ ರೇಲಹಾಸಲು ೬ ಆಣೆ; ೭೫ ಮೈಲಿನ ಹಾಸಲು ಎಷ್ಟು ?

೫. ೧೨ ಆಕಳು ಕೊಟ್ಟರೆ ೬೦ ಕುರಿ ಬರುವವು ? ೧೫೦ ಆಕಳು ಕೊಟ್ಟರೆ ?

೬. ಉಗಿಬಂಡಿಯು ೧೫ ತಾಸಿನಲ್ಲಿ ೪೫೦ ಮೈಲು ಹೋಗುವದು. ಆದರೆ

೨೮ ತಾಸಿನಲ್ಲಿ ಅದು ಎಷ್ಟು ಮೈಲು ಹೋಗುವದು ?

೩. ಜಿ ಗುಂಜೆ ಬಂಗಾರದಲ್ಲಿ ೧೦ ಗುಂಡು ಆದರೆ ೪ ನಾಸಿ ಬಂಗಾರದಲ್ಲಿ ಎಷ್ಟು ಗುಂಡು ಆಗುವವು ?
೪. ಜಿ ಬೆಲ್ಲದ ಪೆಂಟಿಗಳ ತೂಕ ೩ ಮಣ ೩ ಧಡೆ ಆಗುತ್ತದೆ. ೧೮ ಪೆಂಟಿಗಳ ತೂಕವೆಷ್ಟಾಗುವದು ?
೫. ೩ ಮಣ ತುಪ್ಪ ಹಾಕಲಿಕ್ಕೆ ೨ ಡಬ್ಬಿ ಬೇಕು. ಆದರೆ ೨೩ ಡಬ್ಬಿಯಲ್ಲಿ ಎಷ್ಟು ತುಪ್ಪ ಹಿಡಿಯುವದು ?
೬. ದಿನಾಲು ಅಷ್ಟೇ ಹಾಲು ಬಳಿಸಿದರೆ ವಾರಕ್ಕೆ ೨೦ ಸೇರು ಹಾಲು ಬೇಕು. ಆದರೆ ಜಿ ದಿನಸಕ್ಕೆ ಎಷ್ಟು ಹಾಲು ಬೇಕು ?
೭. ೮ ಪೌಂಡು ಹತ್ತೀಕಾಳು ಬಿತ್ತಿದರೆ ೪೦೦ ಪೌಂಡು ಅಥವಾ ೧೫ ಮಣ ಹತ್ತಿ ಬರುವದು. ೧೨೦ ಪೌ. ಬಿತ್ತಿದವನಿಗೆ ಎಷ್ಟು ಹತ್ತಿ ಆಗುವದು ?
೮. ೮೦ ಪೌಂಡು ಬಟಾಟಿಯ ಬೀಜದಿಂದ ೧೨೦೦ ಪೌಂಡು ಬಟಾಟಿ ಬರುವವು. ೨೦೦ ಪೌಂಡು ಬೀಜದಿಂದ ಎಷ್ಟು ಬಟಾಟಿ ಆಗುವದು ?
೯. ೧ ಡಡ್ಲುನ್ ಟೊಪ್ಪಿಗೆಗೆ ೪೮ ಶಿಲಿಂಗು, ಆದರೆ ೩೬ ಟೊಪ್ಪಿಗೆಗೆ ?
೧೦. ೪ ತಾಸಿಗೆ ೧೬ ಮೈಲು ನಡೆದರೆ ೯ ಮೈಲಿಗೆ ಎಷ್ಟು ತಾ. ಹತ್ತುವವು ?
೧೧. ಜಿ ಗಡಿಯಾರಗಳಿಗೆ ೧೬೦ ರೂ. ಆದರೆ ೧೧೨ ಗಡಿಯಾರಗಳಿಗೆ ?
೧೨. ೨೮ ಆಕಳು ಕೊಟ್ಟರೆ ೧೨೦ ಕುರಿ ಬರುವವು. ೩೦೦ ಕುರಿ ಕೊಟ್ಟರೆ ಎಷ್ಟು ಆಕಳು ಬರುವವು ?
೧೩. ಜಿಳಿ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಒಟ್ಟು ೮೬೪ ಅಗಿ ಇವೆ. ಒಂದೊಂದು ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಅಷ್ಟೇ ಅಗಿ ಇದ್ದರೆ ೧೩ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿರುವ ಅಗಿಗಳೆಷ್ಟು ?
೧೪. ೮ ಸಾವಿರ ಮಂಗಳೂರ ಹಂಚಿಗೆ ೫೬೦ ರೂ. ೩೫೦೦ ಹಂಚಿಗೆಷ್ಟು ?
೧೫. ೬೭ ಕುರಿಗೆ ೫೬೬ ರೂ. ಆದರೆ ೩೧೨೫ ಕುರಿಗಳ ಹಿಂಡಿನ ಬೆಲೆ ಏನು ?
೧೬. ೧೨ ದಿನದಲ್ಲಿ ಒಂದು ಕೆಲಸ ಮುಗಿಯುವದು; ಆ ಕೆಲಸವು ೮ ದಿನಸ ದಲ್ಲಿ ಎಷ್ಟು ಆಗಿರುವದು ?

ಮಾ. ಲೆಕ್ಕ:- ಜಿ. ೧೪ ವಾರು ಅರಿವೆಗೆ ೧೬ ರೂ. ೩ ಆಣೆ ಆದರೆ ೨೪ ವಾರು ಅರಿವೆಯ ಬೆಲೆ ಏನು ?

ಮೊದಲು ೧ ವಾರಿನ ಬೆಲೆ ತೆಗೆದು ಬಳಿಕ ೨೪ ವಾರಿನದು ತೆಗೆಯ ಬೇಕು.

೧೪ ವಾರು ಅರಿವೆಗೆ ೧೬ ರೂ. ೩ ಆ.

∴ ೧ ,, ,, (೧೬ ರೂ. ೩ ಆ.) ÷ ೧೪ = ೧ರೂ. ೨೮. ೬ ಪೈ.

∴ ೨೪ ೧ ರೂ. ೨ ಆ. ೬ ಪೈ × ೨೪ = ೨೭ ರೂ. ೧೨ ಆ.

ಲೆಕ್ಕಗಳ ಗುಂಪು:—೭೫. (ಬಾಯಿಲೆಕ್ಕ)

೧. ೫ ಸೇರು ಸಕ್ಕರಿಗೆ ೧೨ ಆ. ೬ ಪೈ. ಆದರೆ ೧೮ ಸೇರಿಗೇನು ?
೨. ೪ ಟ್ರಂಕಿನ ಬೆಲೆ ೧೪ ರೂ. ಆದರೆ ೩ ಟ್ರಂಕಿನ ಬೆಲೆ ಎಷ್ಟು ?
೩. ೫ ಜನರ ದಿನಗೂಲಿ ೨ರೂ. ೧೩ ಆ. ೯ ಜನರ ದಿನಗೂಲಿ ಎಷ್ಟು ?
೪. ೯ ಮಾವಿನ ಹಣ್ಣಿಗೆ ೪೮. ೩ದು. ಆದರೆ ೧೫ ಹಣ್ಣಿಗೆ ಎಷ್ಟು ?
೫. ೭ ಹುಡುಗರ ತಿಂಗಳ ಫೀ ೧೦೮. ೬ ಪೈ. ೨೮ ಹುಡುಗರ ಫೀ ಎಷ್ಟು ?

ಲೆಕ್ಕಗಳ ಗುಂಪು:— ೭೬.

೧. ೧ ಡಬ್ಬಿನ ಆಟಿಗೆಗೆ ೧ರೂ. ೫೮. ಆದರೆ ೩೫ ಆಟಿಗೆಗಳ ಬೆಲೆ ಎಷ್ಟು ?
೨. ೪ ರೂ. ೧೦ ಆ. ೮ ಪೈಗಳನ್ನು ೧೪ ಹುಡುಗರಲ್ಲಿ ಹಂಚಿದರೆ ಪ್ರತಿ ಯೊಬ್ಬನ ಪಾಲಿಗೆ ಎಷ್ಟು ಬರುವದು ? ಪ್ರತಿಯೊಬ್ಬನಿಗೆ ಅಷ್ಟೇ ಬರುವಂತೆ ೩೬ರೂ. ಹಂಚಿದರೆ ಎಷ್ಟು ಹುಡುಗರಿಗೆ ಸಾಕಾಗುವದು ?
೩. ಒಬ್ಬನು ೩ ಹೆಜ್ಜೆಗೆ ೭ ಫೂಟು ನಡೆಯುವನು; ಅವನು ೪೨ ಯಾರ್ಡ್ ನಡೆದಾಗ ಹೆಜ್ಜೆಗಳು ಎಷ್ಟಾಗಿರುವವು ?
೪. ೫ ಗೋದಿಯ ಚೀಲಗಳ ತೂಕವು ೮ ಹ. ೨ ಕ್ವಾ. ೮ ಪೌಂಡು. ಆದರೆ ೩೭ ಗೋದಿಯ ಚೀಲಗಳ ತೂಕವೆಷ್ಟು ?
೫. ೨೪ ಕಾಜಿನ ಸಮೆಗಳಿಗೆ ೩೧ ರೂ. ೮೮. ಆದರೆ ೨೫ ಸಮೆಗಳಿಗೆನು ?
೬. ೧೭ ಮೈಲು ನಡೆಯಲಿಕ್ಕೆ ಒಬ್ಬನಿಗೆ ೪೨. ೨ಮಿ. ೪೦ಸೆ. ಹತ್ತಿತ್ತು. ೨೩ ಮೈಲು ನಡೆಯಲಿಕ್ಕೆ ಅವನಿಗೆ ಎಷ್ಟು ಹೊತ್ತು ಹತ್ತುವದು ?
೭. ೬ ಜಮಖಾನೆಗಳಿಗೆ ೨೦ ಪೌಂಡು ೧೧ ಶಿಲಿಂಗು ೩ ಪೇನಸು ಆದರೆ. ೧೫ ಜಮಖಾನೆಗಳಿಗೆ ಎನು ಕೊಡಬೇಕು ?
೮. ೪೮ ನಳಗಳನ್ನು ಒಂದಕ್ಕೊಂದು ಹೊಂದಿಸಿ ಇಟ್ಟರೆ ೧ ಫರ್ಲಾಂಗು. ೧೧೬ ಯಾರ್ಡ್ ಉದ್ದವಾಗುವದು. ೨೫ ನಳಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿಸಿ ಇಟ್ಟರೆ ಎಷ್ಟು ಉದ್ದವಾಗುವದು ?
೯. ೧೦ಟನ್ ಕಲ್ಲಿದ್ದಲಿಗೆ ೪ಪೌ. ೮ಶಿ. ಆದರೆ ೫೬ ಪೌ. ಕಲ್ಲಿದ್ದಲಿಗೆಷ್ಟು ?

೧೦. ೧೭ ಜನರ ಕೂಲಿ ೯ರೂ. ೬೮. ಆದರೆ ೧೨೮ ಜನರ ಕೂಲಿ ಎಷ್ಟು ?
೧೧. ಒಬ್ಬನು ೧೯ ತಾಸು ದುಡಿದು ೧ ಪೌ. ೨ ಶಿ. ೨ ಪೆ. ದೊರಕಿಸುವನು. ಅವನು ೧೨ ತಾಸು ದುಡಿದರೆ ಎಷ್ಟು ದೊರಕಿಸುವನು ?
೧೨. ೩೫ ಫೂಟು ರಸ್ತೆಯ ದುರಸ್ತಿಗೆ ೭೪ ರೂ. ೬ ಆಣೆ ಬೇಕಾದರೆ ೨೪ ಫೂಟು ದುರಸ್ತಿ ಮಾಡಲಿಕ್ಕೆ ಎಷ್ಟು ಹಣ ಬೇಕಾಗುವದು ?
೧೩. ೪ ಪೆಟ್ಟಿಗೆಗಳ ಭಾರವು ೧೭ ಮ. ೪ ಸೇ. ಆದರೆ ೧೫ ಪೆಟ್ಟಿಗೆಗಳ ಭಾರವೆಷ್ಟು ?
೧೪. ೨೫ ಕಬ್ಬಿಣದ ಹಳಿಗಳ ತೂಕವು ೭೯ ಮ. ೮ ಸೇ. ಆದರೆ ೪ ಹಳಿಗಳ ತೂಕವೆಷ್ಟಾಗುವದು ?
೧೫. ೧೯೬ ಪೌ. ತೂಕದ ಕಾತಿಯ ಗಂಟೆಗೆ ೨೪ ರೂ. ಆದರೆ ೫ ಮಣ ಕಾತಿಯ ಬೆಲೆ ಏನು ? (೨೮ ಪೌ.=೧ ಮಣ).
೧೬. ಡಬ್ಬಿಯಲ್ಲಿ ೧೩ಮ. ತುಪ್ಪ ಹಿಡಿಯುವ ೪ ತುಪ್ಪದ ಡಬ್ಬಿಗಳ ಒಟ್ಟು ಬೆಲೆ ೯೪ರೂ. ೮೮. ಆದರೆ ೧೧. ತುಪ್ಪವಿರುವ ಡಬ್ಬಿಯ ಬೆಲೆ ಏನು ?
೧೭. ೧೪ ಪೌಂಡ ಸಕ್ಕರೆಗೆ ೨ ಶಿ. ೪ ಪೆ. ಆದರೆ ೧೦೩ ಪೌಂಡ ಸಕ್ಕರೆಯ ಬೆಲೆ ಎಷ್ಟು ?
೧೮. ೫ ಕಾಲಗಾಡಿಗೆ ೬೪೨ರೂ. ೮೮. ಆದರೆ ೧೪ ಗಾಡಿಗಳ ಬೆಲೆ ಏನು ?

ಭೂಮಿತಿ

ಉದಾಹರಣೆ

ಒಂದು ಬಾಗಲದ ಚೌಕಟ್ಟು ೬ ಫೂ. ಎತ್ತರ ೩ ಫೂ. ಅಗಲ ಇದೆ. ಇದು ಉದ್ದ ಚೌಕೋನಾಕೃತಿಯದು (ಕಾಟಕೋನ ಚೌಕೋನ) ಇರುವದು. ೧ ಫೂ. ಗೆ ೧ ಇಂಚಿನಂತೆ ಹಿಡಿದರೆ ಇದರ ಆಕೃತಿಯ ಅಳತೆಯು ೬ ಇಂಚು ಎತ್ತರ ೩ ಇಂಚು ಅಗಲ ಆಗುವದು. ೧ ಫೂ. ಗೆ ೩ ಇಂಚಿನಂತೆ ಹಿಡಿದರೆ ಇದರ ಅಳತೆಯು ೩ ಇಂ. ಎತ್ತರ ೧೩ ಇಂ. ಅಗಲ ಆಗುವದು.

ಲೆಕ್ಕಗಳ ಗುಂಪು:- ೭೭.

೧. ನೀವು ನೋಡಿದ ಒಂದು ಚಿತ್ರದ ಕಟ್ಟಿನ ಆಕೃತಿ ತೆಗೆಯಿರಿ.
೨. ಒಂದು ಕರೀಹಲಿಗೆಯು ೩ ಫೂಟು ಚೌರಸ ಅದೆ. ೧ ಫೂಟಿಗೆ ೧ ಚೌಕು ಮನೆ ಹಿಡಿದು ಅದರ ಆಕೃತಿ ತೆಗೆಯಿರಿ.

೩. ೪ ಫೂ. ಗೆ ಒಂದು ಚೌಕು ಮನೆಯಂತೆ ಹಿಡಿದು ಕೆಳಗಿನ ಆಕೃತಿ ತೆಗೆಯಿರಿ. ಅ. ೧೬ ಫೂಟಿನದೊಂದು ಚೌರಸ. ಬ. ೨೪ ಫೂ. ಉದ್ದ ೧೬ ಫೂ. ಅಗಲ ಇರುವ ಒಂದು ಉದ್ದ ಚೌಕು. ಇವೆರಡೂ ಆಕೃತಿಗಳಲ್ಲಿರುವ ಚೌಕು ಮನೆಗಳನ್ನು ಎಣಿಸಿನೋಡಿರಿ.

೪. ಚೌಕು ಮನೆಗಳುಳ್ಳ ಕಾಗದದಲ್ಲಿ ಒಬ್ಬ ಹುಡುಗನು ೫ ಫೂ. ಗೆ ೧ ಚೌಕು ಮನೆಯಂತೆ ಹಿಡಿದು ಕೆಳಗಿನ ಆಕೃತಿಗಳನ್ನು ತೆಗೆದಿದ್ದಾನೆ. ಅ. ಸಾಲೆಯ ಮನೆ ೭ ಚೌಕು ಮನೆಉದ್ದ ೪ಚೌಕು ಮನೆ ಅಗಲ; ಬ. ಸಾಲೆಯ ಮುಂದಿನ ಬೀದಿ. ೮ ಚೌಕು ಮನೆ ಉದ್ದ ೨ ಚೌಕು ಮನೆ ಅಗಲ; ಇವುಗಳ ಉದ್ದ ಮತ್ತು ಅಗಲಗಳೆಗಳನ್ನು ಹೇಳಿರಿ.

೫. ೮ಫೂ. ಗೆ ಒಂದು ಇಂಚಿನಂತೆ ಹಿಡಿದು ಕೆಳಗಿನ ಆಕೃತಿ ತೆಗೆಯಿರಿ.

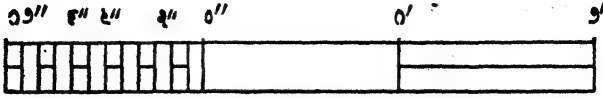
ಅ. ೪೮ಫೂ. ಉದ್ದ ೩೨ಫೂ. ಅಗಲ; ಬ. ೫೬ಫೂ-ಉದ್ದ ೪೦ಫೂ. ಅ.

೬. ನಾಲ್ಕು ಗುಡ್ಡಗಳ ಎತ್ತರವು ೧೮೦೦ಫೂ. ೨೪೦೦ಫೂ. ೩೦೦೦ಫೂ. ೩೬೦೦ ಫೂ. ಇದೆ. ೬೦೦ ಫೂ. ಗೆ ಒಂದು ಇಂಚು ಅಳತೆಹಿಡಿದು ಇವುಗಳನ್ನು ಬೇರೆ ಬೇರೆ ಎತ್ತರದ ಗೆರೆಗಳಿಂದ ತೋರಿಸಿರಿ.

ಯಾರ್ಡ್, ಮೈಲು ಮೊದಲಾದ ದೊಡ್ಡ ಅಳತೆಗಳುಳ್ಳ ಒಡನೆಗಳ ನಕಾಶವನ್ನು ಸಣ್ಣ ಅಳತೆಗಳ ಆಕೃತಿಯಿಂದ ತೋರಿಸುವರು. ಇದರಂತೆ ತೀರ ಸಣ್ಣ ಅಳತೆಯುಳ್ಳ ಪದಾರ್ಥಗಳ ಆಕೃತಿಯನ್ನು (ಸ್ಪಷ್ಟವಾಗುವದಕ್ಕಾಗಿ ತುಸು ದೊಡ್ಡವಾಗಿಯೂ ತೆಗೆಯುವದುಂಟು. ಇದಕ್ಕೆ ಸ್ಕೇಲ ಡ್ರಾಯಿಂಗ್ (ಹೇಳಿದ ಅಳತೆಯ ಸಹಾಯದಿಂದ ನಕಾಶ, ಆಕೃತಿ ಮೊದಲಾದವುಗಳನ್ನು ತೆಗೆಯುವದು) ಅನ್ನುವರು. ಇಂಚನ್ನು ಅಂಕೆಯ ಮೇಲೆ " ಈ ಗುರ್ತಿನಿಂದ, ಫೂಟನ್ನು ' ಈ ಗುರ್ತಿನಿಂದ ತೋರಿಸುವರು. ೩"=೩ ಇಂಚು; ೩'=೩ ಫೂಟು.

೧ ಫೂಟಿಗೆ, ೧ ಇಂಚು, ಅರ್ಧ ಇಂಚು, ೧ ಯಾರ್ಡಿಗೆ ೧ ಇಂಚು, ಅರ್ಧ ಇಂಚು ಈ ಮೇರೆಗೆ ಬೇಕಾದ ಅಳತೆ ಹಿಡಿದುಕೊಂಡು ಅನೇಕ ಆಕೃತಿಗಳನ್ನು ಫೂಟು ಪಟ್ಟಿಯ ಸಹಾಯದಿಂದ ತೆಗೆದೆವು. ಬೇಕಾದ ಅಳತೆಯ ಸ್ಕೇಲ ಪಟ್ಟಿಯನ್ನು ರಚಿಸಿಟ್ಟುಕೊಂಡು ಆಕೃತಿ ತೆಗೆಯುವದುಂಟು. ಮುಂದುವರಿದ ಹುಡುಗರಿಗಾಗಿ ಇದನ್ನು ಇಲ್ಲಿ ವಿವರಿಸುವೆವು.

ಮಾ. ಲೆಕ್ಕ:- ೫೨. ಒಂದು ಫೂಟಿಗೆ ಒಂದು ಇಂಚಿನಂತೆ ಹಿಡಿದು ಸ್ಕೇಲು ತಯಾರಿಸಿರಿ. ಅದರಲ್ಲಿ ಫೂಟು ಹಾಗೂ ಇಂಚು ಗುರ್ತಿಸಿರಿ.



ರಚಿಸುವ ಕ್ರಮ-೧" ಅಂತರವಿಟ್ಟು ಸಮ ಅಂತರದ ಮೇಲೆ ೩" ಉದ್ದ ೨ ಗೆರೆಹೊಡೆಯಿರಿ. ಇಂಚುಪಟ್ಟಿಯ ಸಹಾಯದಿಂದ ಇದರಲ್ಲಿ ಇಂಚು ಗುರ್ತಿಸಿರಿ. ಎಡಗಡೆಯ ಒಂದೇ ಇಂಚಿನಲ್ಲಿ ೧೨ ಸಮಭಾಗ ಮಾಡಿರಿ. ಈ ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಭಾಗವು ಇಂಚನ್ನೂ ಬಲಗಡೆಯ ಭಾಗಗಳು ಫೂಟನ್ನೂ ತೋರಿಸುವವು. ಮೇಲಿನ ಆಕೃತಿಯಲ್ಲಿ ತೋರಿಸಿದಂತೆ ಅಚ್ಚುಕಟ್ಟಾಗಿ ಅಂಕಗಳನ್ನು ಹಾಕಿರಿ.

ಮಾ. ಲೆಕ್ಕ:- ೫೩. ೪ ಫೂಟಿಗೆ ೧ ಇಂಚು ಹಿಡಿದು ಸ್ಕೇಲು ತಯಾರಿಸಿರಿ ಅದರಲ್ಲಿ ಫೂಟುಗಳ ಭಾಗಗಳನ್ನಷ್ಟೇ ಬರೆಯಿರಿ.



ರಚಿಸುವ ಕ್ರಮ-೩" ಉದ್ದ ೧೧" ಅಗಲ ಇರುವ ಒಂದು ಉದ್ದ ಜಾಕನ್ನು ತಯಾರಿಸಿರಿ. ಇಂಚುಪಟ್ಟಿಯಿಂದ ಇಂಚು ಗುರ್ತಿಸಿರಿ. ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಭಾಗವು ೪' ತೋರಿಸುವದು. ಎಡಗಡೆಯ ಮೊದಲಿನ ಭಾಗದಲ್ಲಿ ೪ ಸಮಭಾಗ ಮಾಡಿರಿ. ಈ ಸಣ್ಣ ಭಾಗಗಳು ೧ ಫೂ. ತೋರಿಸುವವು. ಸ್ಕೇಲಿನ ಆಕೃತಿಯಲ್ಲಿ ತೋರಿಸಿದಂತೆ ಅಂಕ ಹಾಕಿರಿ.

ಲೆಕ್ಕಗಳ ಗುಂಪು :- ೭೪.

೧. ಅ. ೪ ಫೂಟಿಗೊಂದು ಇಂಚು; ಬ. ೪ ಫೂಟಿಗೊಂದು ಇಂಚು; ಕ. ೧೬ಫೂಟಿಗೊಂದು ಇಂಚು ಹಿಡಿದು ಅಳತೆಯ ಪಟ್ಟಿ ತಯಾರಿಸಿರಿ.
೨. ಅ. ೨ ಫೂ. ೬ ಇ. ಬ. ೧ ಫೂ. ೯ ಇ. ಕ. ೩ ಫೂ. ೧೦ಇ. ಈ ಅಳತೆಯ ಗೆರೆಗಳನ್ನು ೧ ಫೂ = ೧ ಇ. ಸ್ಕೇಲಿನಿಂದ ತೆಗೆಯಿರಿ.

౩. ౧౨ ఫూ; ౨౫ ఫూ; ౩౭ ఫూ. అళతేయ మూరు గేరిగళన్న ఒందర
కేళగొందు తేగేయిరి. స్కేలు ౧౦ ఇంజు = ౧".
౪. ౧౨ ఫూటిన జౌరసవన్న రచిసిరి. స్కేలు ౪ ఫూ. = ౧ ఇంజు.
౫. ౩౨ ఫూ. టుద్ద, ౨౪ ఫూ. అగల ఇరువ టుద్ద జౌకన్న
రచిసిరి. స్కేలు ౮ ఫూటు = ౧ ఇంజు.
౬. నిమ్మ మనేయు ౪౪ఫూ. టుద్ద ౩౦ఫూ. అగల ఇదే. ఆదన్న అచ్చు
కట్టగి తేగేదు తలెబాగలవన్న తొరిసిరి. స్కేలు ౧౬ఫూ.=౧".
కేళగే ౩ ఇ. = ౧ ఫూటు స్కేలు కేటట్టదే. లవ్యగొట్టు;
నోడి తయారిసిరి.

౧౨"	౬"	౦	౧'	౨'	౩'	౪'	౫'

లేళ్ళగళ గుంపు:- ౭౯.

౧. మేలిని స్కేలిని సహాయదింద అ. ౬' ౩" టుద్ద, ౩' ౯" అగల,
బ. ౪' ౯" టుద్ద, ౨' ౬" అగల ఈ అళతేగళ ౨ టుద్ద జౌకు.
క. ౫ ఫూ. ౯ ఇంజు అళతేయ ఒందు జౌరస తయారిసిరి.
౨. కేళగిన స్కేలుగళన్న తయారిసిరి.
అ. ౧ మ్యేలు = ౧ ఇంజు. ఇదరల్లి ఫర్లాంగు తొరిసిరి..
బ. ౧ ఫూటు = ౧౩ ఇంజు. ఇదరల్లి ఇంజు తొరిసిరి.
క. ౧౨ ఫూటు = ౩ ఇంజు. ఇదరల్లి ఇంజు తొరిసిరి.
౩. నిమ్మ సాలేయ కేణేయన్న అళేదు ౩ ఇంజు = ౧ ఫూటు ఈ
స్కేలినింతే అదర నకాశవన్న తయారిసిరి.
౪. ౧౨౮ ఫూ. టుద్ద ౨౪ ఫూ. అగల ఇరువ సాలేయ మనే తేగేయిరి..
అదరల్లి ౧౬'x౨౪'న నాల్కు కేణేగళు; ౩౨'x౨౪'న ౨కేణే
గళన్న తొరిసిరి. ప్రతియొందు కేణేయల్లి మాస్తరర మేజు
ముర్చి హాగు పేట్టిగే ఇరువ స్థళవన్న గుర్తిసిరి. (నిమగే అన్న
కొలవాగువ స్కేలు తయారిసికొండు టుపయోగిసిరి.)
౭-౫౭౩౧

೫. ಕೃಷ್ಣ ೮೦೦ ಮೈಲು, ಗೋದಾವರಿ ೯೦೦ ಮೈಲು, ಕಾವೇರಿ ೪೭೫ ಮೈಲು, ನರ್ಮದೆ ೮೮೫ ಮೈಲು, ತಾಪಿ ೪೫೦ ಮೈಲು. ಇವುಗಳ ಉದ್ದಗಳತೆಯನ್ನು ಅನುಕೂಲವಾದ ಸ್ಥಳೀನಿಂದ ಅಡ್ಡ ಗೆರೆಗಳಲ್ಲಿ ತೋರಿಸಿರಿ.
೬. ನಕಾಶದಲ್ಲಿ ಕೊಟ್ಟ ಸ್ಥಳೀನಂತೆ ಮುಂದಿನ ಊರುಗಳ ಅಂತರವನ್ನು ಅಳಿದು ಪೂರ್ಣ ಮೈಲುಗಳಲ್ಲಿ ಬರೆಯಿರಿ.
- ಅ. ಧಾರವಾಡದಿಂದ ರಾಣೀಬೆನ್ನೂರ, ಗದಗ, ಹುಬ್ಬಳ್ಳಿ, ಬ. ಬೆಳಗಾವಿ ಯಿಂದ ಶೇಡಬಾಳ, ಗೋಕಾಕ, ಕಿತ್ತೂರ. ಕ. ವಿಜಾಪೂರದಿಂದ ಬಾಗಲಕೋಟೆ, ಬಾದಾಮಿ, ಇಲಕಲ್ಲ. ಡ. ಕಾರವಾರದಿಂದ ಕುಮಟೆ ಗೋಕರ್ಣ, ಶಿರಸಿ.
೭. ೧' = ೧" ಈ ಸ್ಥಳೀನಿಂದ ಒಂದು ಕವಾಟಿನ ಬಾಗಿಲದ ಚಿತ್ರ ತೆಗೆಯಿರಿ.
೮. ೧' = ೧೨" ಈ ಸ್ಥಳೀನಿಂದ ನಿಮ್ಮ ವರ್ಗದ ಕರೇ ಹಲಿಗೆಯ ಆಕೃತಿ ತೆಗೆಯಿರಿ.

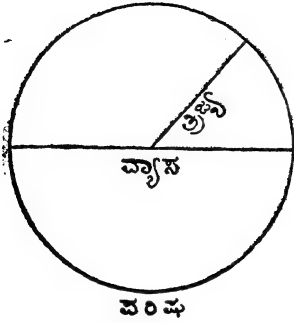
ವರ್ತುಲಗಳು.



ಸಿಲಿಂದರವು ಒಂದು ಮಗ್ಗಲಿನಲ್ಲಿ ಉರುಳುವದು. ಇಂಥ ಆಕೃತಿಯ ಒಡವೆಗಳ ನೆನಪು ಮಾಡಿ ಕೊಳ್ಳಿರಿ. ಒಂದು ಸಿಲಿಂದರವನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಂಡು ಕಾಗದದ ಮೇಲೆ ನಿಲ್ಲಿಸಿಟ್ಟು ಅದರ ಸುತ್ತಲು ಪೆನ್ಸಿಲಿನಿಂದ ಗೆರೆ ಹೊಡೆಯಿರಿ. ದುಂಡಗಿನ ಆಕೃತಿ ಆಗುವದು. ಇದಕ್ಕೆ ವರ್ತುಲ ಅನ್ನುವರು.

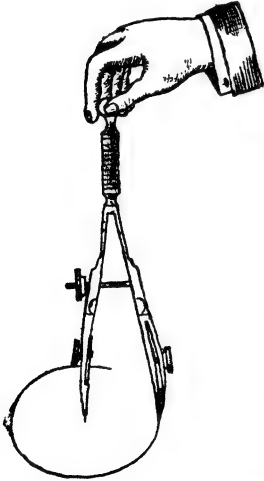
ವರ್ತುಲ ತೆಗೆಯುವದು. ಬೇಕಾದ ಸಾಮಾನು-ಡ್ರಾಯಿಂಗ್‌ದಲ್ಲಿ ಬೇಕಾಗುವ ಟಾಚಣೆ, ದಾರ ಹಾಗೂ ಖಡು, ಪೆನ್ಸಿಲ.

ದಾರದ ಒಂದು ಕೊನೆಯನ್ನು ಟಾಚಣೆಗೆ ತುಸು ಸಡಿಲಾಗಿ ಕಟ್ಟಿರಿ. ಮತ್ತೊಂದು ತುದಿಗೆ ಖಡು ಕಟ್ಟಿರಿ. ಟಾಚಣೆಯನ್ನು ಕರೇ ಹಲಿಗೆಗೆ ಜುಚ್ಚಿರಿ. ಖಡುವನ್ನು ನಿಡಿದಾಗಿ ಹಿಡಿದು ದಾರವು ನಿಡಿದಾಗುವಂತೆ ಜಗ್ಗಿ ಕರೇಹಲಿಗೆಯ ಮೇಲೆ ಗೆರೆ ಮೂಡಿಸಿರಿ. ಟಾಚಣೆಯು ಇದ್ದಲ್ಲೇ ಇರುವದು; ಖಡುವು ಮಾತ್ರ ಅದರ ಸುತ್ತಲು ತಿರುಗುವದು. ಸುತ್ತಲಿನ ಗೆರೆಯ ಒಳ



ಭಾಗವೆಲ್ಲ ವರ್ತುಲವು. ಸುತ್ತಲಿನ ಗೆರೆಯು ಈ ವರ್ತುಲದ ಮೇರೆಯು, ಇದಕ್ಕೆ ಪರಿಘ ಅನ್ನುವರು, ಟಾಚಣಿ ಚುಚ್ಚಿದ ಭಾಗವು ಮಧ್ಯಬಿಂದುವು. ಖಡುವಿನ ವರೆಗೆ ಕಟ್ಟಿದ ದಾರದ ಭಾಗವು ವರ್ತುಲದ ತ್ರಿಜ್ಯವು. ತ್ರಿಜ್ಯವನ್ನು ಮಧ್ಯಬಿಂದು ವಿನೊಳಗಿಂದ ಹಾಯ್ದು ಹೋಗುವಂತೆ ಪರಿಘದ ವರೆಗೆ ಬೆಳಿಸಿದರೆ ಉಂಟಾಗುವ

ರೇಖೆಯು (ಗೆರೆ) ವ್ಯಾಸವು. ಬದಿಯ ಆಕೃತಿಯನ್ನು ಚೆನ್ನಾಗಿ ನೋಡಿರಿ. ವ್ಯಾಸವು ವರ್ತುಲದ ಉದ್ದಳತೆಯಾಗಿರುವದು. ಹಾಗಾದರೆ ಅಗಲಳತೆಯು ಯಾವದು ಎಂಬದನ್ನು ಗೊತ್ತುಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಿರಿ.



ಬದಿಗೆ ಕಂಪಾಸಿನಿಂದ ಒಂದು ವರ್ತುಲವನ್ನು ತೆಗೆಯುತ್ತಿರುವ ಚಿತ್ರವಿದೆ.

೩ ಇಂಚು ತ್ರಿಜ್ಯ ಹಿಡಿದು ಒಂದು ವರ್ತುಲವನ್ನು ತೆಗೆಯಿರಿ. ತ್ರಿಜ್ಯವು ೩" ಇರಬೇಕಾಗಿದೆ. ಫೂಟು ಕಟ್ಟಿಗೆಯನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಂಡು ಒಂದು ಇಂಚು ತೋರಿಸುವ ಗೆರೆಯ ಮೇಲೆ ಕಂಪಾಸಿನ ಚೂಪಾದ ತುದಿಯನ್ನು ಇಡಿರಿ. ಮತ್ತೊಂದು ತುದಿಯು (ಪೆನ್ಸಿಲು ಇರುವ ತುದಿಯು) ೪ ಇಂಚು ಗೆರೆಯಮೇಲೆ ನಿಲ್ಲುವಂತೆ ಕಂಪಾಸನ್ನು ಹಿಗ್ಗಿಸಿರಿ. ಬಳಿಕ ಚೂಪಾದ ತುದಿಯನ್ನು ಕಾಗದದ ಮೇಲೆ ಇಟ್ಟು ಕಂಪಾಸು ತಿರುವಿದರೆ ೩ ಇಂಚು ತ್ರಿಜ್ಯವುಳ್ಳ ವರ್ತುಲದ ಆಕೃತಿ ಮೂಡುವದು.

ಲೆಕ್ಕಗಳ ಗುಂಪು:—೮೦.

೧. ನಿಮಗೆ ಬೇಕಾದ ಅಳತೆಯ ವರ್ತುಲ ತೆಗೆದು ಅದರಲ್ಲಿ ಮಧ್ಯಬಿಂದು, ಪರಿಘ, ತ್ರಿಜ್ಯ, ವ್ಯಾಸ ಇವನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.

೨. ೩ ಇಂಚು. ೪ಕ್ಕೆ ಇಂಚು ತ್ರಿಜ್ಯಗಳುಳ್ಳ ಎರಡು ವರ್ತುಲ ತೆಗೆದು, ಅವುಗಳ ವ್ಯಾಸವನ್ನು ಅಳೆದು ಹೇಳಿರಿ.
೩. ೪ ಇಂಚು, ೬ ಇಂಚು ವ್ಯಾಸವುಳ್ಳ ಎರಡು ವರ್ತುಲ ತೆಗೆಯಿರಿ.
೪. ಒಂದು ವರ್ತುಲಾಕಾರದ ಕಾಗದ ನಿಮಗೆ ಕೊಟ್ಟಿದೆ. ಅದರ ಮಧ್ಯ ಬಿಂದುವನ್ನು ಗುರ್ತಿಸಿರಿ. ಅದರ ತ್ರಿಜ್ಯದ ಅಳತೆ ಹೇಳಿರಿ.
೫. ೩ ಇ. ಉದ್ದವಾದ ಅ ಬ ಎಂಬ ಒಂದು ಗೆರೆ ತೆಗೆಯಿರಿ. ಅ ವು ಮಧ್ಯ ಬಿಂದುವೆಂದು ತಿಳಿದು ೨ ಇಂಚು ತ್ರಿಜ್ಯದ ಒಂದು ವರ್ತುಲ ತೆಗೆಯಿರಿ. ಬ ವು ಮಧ್ಯಬಿಂದುವೆಂದು ತಿಳಿದು ೨ ಇಂಚು ತ್ರಿಜ್ಯದ ಒಂದು ವರ್ತುಲ ತೆಗೆಯಿರಿ. ಇವೆರಡೂ ವರ್ತುಲಗಳು ಎಷ್ಟು ಕಡೆ ಕೂಡುವವು ?
೬. ಒಂದೇ ಮಧ್ಯಬಿಂದುವಿನಿಂದ ೩, ೪, ೫, ೬ ಇಂಚು ತ್ರಿಜ್ಯವುಳ್ಳ ವರ್ತುಲಗಳನ್ನು ತೆಗೆಯಿರಿ. ಇವುಗಳ ಪರಿಘದ ಅಳತೆಯನ್ನು ಅಳೆದು ನೋಡಿ ಬರೆಯಿರಿ. -
೭. ಒಂದು ವರ್ತುಲವನ್ನೂ ಅದರಲ್ಲಿ ೫ ಬೇರೆ ಬೇರೆ ತ್ರಿಜ್ಯಗಳನ್ನೂ ತೆಗೆದು ಇವೆಲ್ಲವೂ ಸರಿಯಿರುವವೆಂದು ತೋರಿಸಿರಿ; ಇವುಗಳನ್ನು ಬಿಳಿಸಿದರೆ ಆಗುವ ವ್ಯಾಸಗಳೂ ಸರಿ ಇವೆ ಎಂದು ತೋರಿಸಿರಿ.
೮. ಒಂದು ರಟ್ಟಿನಮೇಲೆ ೧ಕ್ಕೆ ಇ. ಹಾಗೂ ೩ಕ್ಕೆ ಇ. ತ್ರಿಜ್ಯದ ವರ್ತುಲಗಳನ್ನು ತೆಗೆದು ಕಾಗದದಿಂದ ಇಲ್ಲವೆ ದಾರದಿಂದ ಅದರ ಪರಿಘದ ಅಳತೆಯನ್ನು ಮಾಡಿರಿ. ರೂಲಕಟ್ಟಿಗೆ ಮೊದಲಾದ ಸಲಿಂದರಾಕಾರದ ವಸ್ತುಗಳ ಸಹಾಯದಿಂದ ಪರಿಘದ ಅಳತೆಯನ್ನು ಗೊತ್ತುಮಾಡಿ ಕೊಳ್ಳಿರಿ.

ಲೆಕ್ಕಗಳ ಗುಂಪು:— ೮೧. ಸಾಮಾನ್ಯ ಲೆಕ್ಕಗಳು.

೧. ಕ್ರಮವಾಗಿ ಬರೆದ ನಾಲ್ಕು ಸಂಖ್ಯೆಗಳಿವೆ. ಅವುಗಳಲ್ಲಿ ತೀರ ಸಣ್ಣದು ೧೩೦೩೪. ಅವೆಲ್ಲವುಗಳ ಬೇರೇನು ಎಷ್ಟು ?
೨. ಖಜಾನೆಯಲ್ಲಿ ೪ ಪೆಟ್ಟಿಗೆ ಇವೆ. ಒಂದೊಂದರಲ್ಲಿ ೧೬ ಚೀಲ ಇವೆ. ಒಂದೊಂದು ಚೀಲದಲ್ಲಿ ೫೦೮೭ ರೂ. ಇದ್ದವು. ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ೩೭ ಚೀಲದಲ್ಲಿಯೂ ರೂ. ಗಳು ಖರ್ಚಾದರೆ ಉಳಿದ ಒಟ್ಟು ರೂ. ಗಳು ಎಷ್ಟು ?

೩. ಒಬ್ಬನು ೯೭೦೦೦ ರೂಪಾಯಿಗಳಲ್ಲಿ ೩೨೭೫೦ ರೂ. ಹಿರೇಮಗನಿಗೆ, ೩೩೭೭೪ ರೂ. ಚಿಕ್ಕವನಿಗೆ, ೧೭೨೫೦ ರೂ. ಮಗಳಿಗೆ, ಮಿಕ್ಕದ್ದನ್ನು ಹೆಂಡತಿಗೆ ಕೊಟ್ಟರೆ, ಹೆಂಡತಿಯ ಪಾಲಿಗೆ ಎಷ್ಟು ರೂ. ಬಂದವು ?
೪. ಒಬ್ಬನಿಗೆ ಮತ್ತೊಬ್ಬನಿಗಿಂತ ೪೭೫ರೂ. ಹೆಚ್ಚು ಬರುವಂತೆ ೨೫೬೯ರೂ. ಇಬ್ಬರಲ್ಲಿ ಹಂಚಿದರೆ ಪ್ರತಿಯೊಬ್ಬನ ಪಾಲಿಗೆ ಎಷ್ಟು ರೂ. ಬಂದವು ?
೫. ಒಂದು ಚೀಲದಲ್ಲಿ ೧೨೮ ರೂ; ೧೨೮ ಅರ್ಧ ರೂ; ೧೨೮ ಪಾವಲಿ; ೧೨೮ ಚವಲಿ; ೧೨೮ ಆ; ೧೨೮ ದುಡ್ಡು; ೧೨೮ ಪೈ ಅವೆ. ಒಟ್ಟು ಹಣವೆಷ್ಟು ?
೬. ಒಂದು ಸಾಲೆಯ ಕೋಣೆಯಲ್ಲಿ ೪ ಫೂ. ೯ ಇ. ಉದ್ದವಿರುವ ೪ ಬಾಕು ಬದೆಬದಿಗೆ ಇಟ್ಟಿದ್ದರು. ಬಾಕುಗಳ ನಡುವೆ ೧ ಫೂ. ೬ ಇ. ಸ್ಥಳವಿತ್ತು. ಕೊನೆಯ ಬಾಕುಗಳಿಗೂ ಗೋಡೆಗಳಿಗೂ ನಡುವೆ ೨ಫೂ. ೭ ಇ. ಸ್ಥಳವಿತ್ತು. ಆ ಕೋಣೆಯ ಅಗಲಳತೆ ಎಷ್ಟು ?
೭. ಒಂದು ರಾಟಿಯ ಸುತ್ತಳತೆ ೬ ಫೂ. ೬ ಇ. ಇದೆ. ಒಂದು ಕೊಡನೀರು ಬಾವಿಯಿಂದ ಮೇಲೆ ಬರಲಿಕ್ಕೆ ಅದನ್ನು ೧೮ ಸಾರೆ ಸುತ್ತಿಯ ಬೇಕಾದರೆ ಬಾವಿಯು ಎಷ್ಟು ಆಳವಿರುವದು ?
೮. ಒಂದು ಮೈಲಿನಲ್ಲಿ ೧೩ ಯಾ. ೨ ಫೂ. ೩ ಇಂಚಿನ ಅಳತೆಗಳು ಎಷ್ಟು ?
೯. ಕಲ್ಲನು ದಿನಾಲು ೮ ತಾ. ೩೪ ಮಿ. ಮಲಗಿದರೆ ೨ ವಾರದಲ್ಲಿ ಎಷ್ಟು ಹೊತ್ತು ಎಚ್ಚರದಿಂದ ಇರುವನು ?
೧೦. ಒಂದು ತೀರೆಯ ಬೆಲೆ ರೂ. ೨೫||೭; ೨ ಖಣಕ್ಕೆ ರೂ. ೨||೧||; ೫ ವಾರು ಕೋಟಿನ ಅರಿವೆಗೆ ರೂ. ೪||೧|| ಇವುಗಳ ಒಟ್ಟು ಬೆಲೆ ಎಷ್ಟು ?
೧೧. ಗಂಗಳ್ಳು ತುಂಗಳ್ಳು ಇವರ ದಟ್ಟಿಗಳಿಗೆ ಕೂಡಿ ೧೩ ರೂ. ೭ ಆ. ೯ ಪೈ ಆಯಿತು. ಗಂಗಳ್ಳನ ದಟ್ಟಿಗೆ ೧ ರೂ. ೯ ಆ. ೩ ಪೈ ಹೆಚ್ಚು ಕೊಟ್ಟಿದ್ದರೆ ತುಂಗಳ್ಳನ ದಟ್ಟಿಯ ಬೆಲೆ ಏನು ?
೧೨. ಒಬ್ಬ ಸಿಂಹಿಗನು ರೂ. ೧||೧||ಗೆ ವಾರಿನಂತೆ ೫೬ ವಾರು ಪೈರಣದ ಅರಿವೆ ಹಾಗೂ ಯಾವದೋ ದರದಂತೆ ೩೪ ವಾರು ಪರಕಾರದ ಅರಿವೆಕೊಂಡು ರೂ. ೨೯||೧|| ಕೊಟ್ಟನು. ಪರಕಾರದ ಅರಿವೆಯ ಒಂದು ವಾರಿನ ಬೆಲೆ ಏನು ?

೧೩. ಗೋವಿಂದನ ಹತ್ತರ ೪೫ ರೂ. ೯ ಆ. ಇವೆ. ಅ. ರಾಮನಿಗೆ ಅದರ
೧೬ ಕೊಟ್ಟರೆ ಎಷ್ಟು ಕೊಟ್ಟಂತಾಯಿತು? ಬ. ೧೬ ಹಣ ಕೊಟ್ಟು ಪುಸ್ತಕ
ಕೊಂಡರೆ ಉಳಿಯಿತೆಷ್ಟು? ಕ. ಈ ಹಣದ ಅರ್ಧ ಹಾಗು ಮೂರನೇ
ಅಂಶದ ೪೮ ಪಟ್ಟು ಎಷ್ಟು ಆಗುವದು?
೧೪. ೪ ತಾಸಿನಲ್ಲಿ ೧೪ ಮೈಲು ನಡೆಯುವವನಿಗೆ ೮ ಮೈಲು ಹೋಗಲು
ಎಷ್ಟು ಹೊತ್ತು ಹತ್ತುವದು?
೧೫. ಒಂದು ಸಾಲೆಯ ಮನೆಯು ೧೬ ಯಾರ್ಡು ಉದ್ದ, ೬ ಯಾರ್ಡು
ಅಗಲವಿದೆ. ಇದರ ಆಕೃತಿ ತೆಗೆಯಿರಿ. ಸ್ಕೇಲು ೧ ಚೌಕು
ಮನೆ = ೧ ಫೂ.
೧೬. ಕ್ರಮವಾಗಿ ಬರೆದ ೫ ಸಂಖ್ಯೆಗಳಲ್ಲಿ ನಡುವಿನದು ೧೨೪೫೬
ಇವೆಲ್ಲವುಗಳ ಬೇರೀಜು ಎಷ್ಟು?
೧೭. ಯಾವದೊಂದು ಸಂಖ್ಯೆಯ ಮುಮ್ಮಡಿ (ಮೂರು ಪಟ್ಟು)ಮಾಡಿ ೭೫
ಕೂಡಿಸಿದರೆ ೨೯೦೦ ಬರುವದು. ಆ ಸಂಖ್ಯೆ ಯಾವದು?
೧೮. ಒಂದು ಸಳೆಯ ಸುತ್ತಳತೆಯು ೧೨೫ ಇಂಚು ಇದೆ, ಅದು ೧೨೯೧ ಯಾ.
೨ ಫೂ. ರಸ್ತೆಯ ಗುಂಟೆ ಎಷ್ಟು ಸುತ್ತು ತಿರುಗುವದು?
೧೯. ***ರೂ. **ಆ. *ಪೈ÷೮=೨೫ ರೂ. ೧೩ ಆ. ೭ ಪೈ. ಪೂರಾಲೆಕ್ಕ
ಬರೆಯಿರಿ.
೨೦. ೩ ರೂ. ೬ ಆ. ೮ ಪೈ. ಇದು ಯಾವ ರಕಮಿನ ೪೭ನೇ ಭಾಗವು?
೨೧. ಒಬ್ಬ ಸಿಂಪಿಗನು ೧ ಆ. ೯ ಪೈಗೆ ಡಕ್ಕುನದಂತೆ ೫ ಡಕ್ಕುನ ಗುಂಡಿ;
೨ ಆ. ೫ ಪೈಗೆ ಡಕ್ಕುನದಂತೆ ೧ ಗ್ರೋಸ ಸೂಜಿ; ೭ ಆ. ಗೆ ವಾರಿನಂತೆ
೧೧ವಾರು ಅರಿವೆ; ಹಾಗು ೧ರೂ. ೨ ಆ. ಗೆ ಡಕ್ಕುನ ದಾರದ ಉಂಡಿ
ಯಂತೆ ೪೦ ಉಂಡಿ ಕೊಂಡರೆ ಅವನಿಗೆ ಎಷ್ಟು ಖರ್ಚು ಬಂತು?
೨೨. ಮುಕ್ಕಾಲಿನಲ್ಲಿ ೨ ಎಂಟಿನೇ ಅಂಶಗಳನ್ನು ಕಳೆದರೆ ೧೬ನೇ ಅಂಶಗಳ
ಎಷ್ಟು ಉಳಿಯುವವು?
೨೩. ೫ ಪುಸ್ತಕಗಳಿಗೆ ೧ ರೂ. ೧೧ ಆ. ೬ ಪೈ. ೯ ಪುಸ್ತಕಗಳಿಗೆಷ್ಟು
೨೪. ೧ ಫೂಟಿಗೆ ೧ ಇಂಚು ಹಿಡಿದು ಅ. ೩ ಯಾ. ೧ ಫೂ. ೬
ಬ. ೨ಯಾ. ೧ ಫೂ. ಕ. ೫ ಯಾ. ೯ ಇ. ಉದ್ದ ಗೆರೆಗಳ
ತೆಗೆಯಿರಿ.

೨೫. ಮೂರು ಚೀಲ ಇವೆ. ೧ನೆಯದರಲ್ಲಿ ೨ನೆಯದಕ್ಕಿಂತ ೪೬ ರೂ. ಹೆಚ್ಚು; ೨ನೆಯದರಲ್ಲಿ ೩ನೆಯದಕ್ಕಿಂತ ೨೩೪ ರೂ. ಹೆಚ್ಚು ಇವೆ. ೩ನೆಯದರಲ್ಲಿ ೮೩೬ ರೂ. ಇದ್ದರೆ ಮೊದಲಿನ ೨ ಚೀಲಗಳಲ್ಲಿ ಎಷ್ಟೆಷ್ಟು ರೂ. ಇವೆ?
೨೬. ಮಲ್ಲನಲ್ಲಿ ೮೭ ರೂ. ಇವೆ. ಕಲ್ಲನಲ್ಲಿ ಇರುವ ರೂ. ಗಳಲ್ಲಿ ೪೫ ರೂ. ಕೂಡಿಸಿದರೆ ಮಲ್ಲನ ೩ ಪಟ್ಟು ರೂ. ಆಗುವವು. ಕಲ್ಲನಲ್ಲಿರುವ ರೂ. ಎಷ್ಟು?
೨೭. ಒಂದು ಸಂಖ್ಯೆಗೆ ೪೨ ರಿಂದ ಗುಣಿಸಿ ಬಂದ ಗುಣಾಕಾರಕ್ಕೆ ೧೨ ರಿಂದ ಭಾಗಿಸಿದರೆ ೩೦೦೦ ಭಾಗಾಕಾರ ಬರುವದು. ಆ ಸಂಖ್ಯೆಯಾವದು?
೨೮. ಒಬ್ಬನು ೫೮ ರೂ. ಗೆ ಒಂದರಂತೆ ೬೭ ಆಕಳು ಮಾರಿದನು. ಬಂದ ಹಣದಿಂದ ೫೨೮ ಕುರಿ ಕೊಂಡನು; ಆದರೆ ಅವನಲ್ಲಿ ೧೦೯೪ ರೂ. ಉಳಿದವು. ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಕುರಿಗೆ ಅವನು ಏನು ಕೊಟ್ಟನು ?
೨೯. ಒಬ್ಬ ಕಮ್ಮಾರನು ಒಂದಕ್ಕೆ ರೂ. ೧೧/೧೧ ಯಂತೆ ೧೨ ಕೇರಿ, ೧ ಸೇರಿಗೆ ರೂ. ೧/೩ ೧ ಯಂತೆ ೧೭ ಸೇರು ಮಳಿ; ರೂ. ೧೧/೧೧ ಒಂದರಂತೆ ೫ ಸುತ್ತಿಗೆ ಹಾಗು ರೂ. ೧೩/೧೧ ಯ ಕಬ್ಬಿಣ ತರಿಸಿದರೆ ಅವನಿಗೆ ಒಟ್ಟು ಎಷ್ಟು ಖರ್ಚು ಆಯಿತು ?
೩೦. ೩೨ ಸೇರು ಬೆಣ್ಣೆಯ ಬೆಲೆ ಕೇಳಿದಾಗ ತಪ್ಪಿ ೨೩ ಸೇರಿನ ಬೆಲೆ ತೆಗೆದು ೬ ರೂ. ೧೨೮. ೩ ಪೈ ಎಂದು ಉತ್ತರ ಇಟ್ಟರೆ, ೩೨ ಸೇರಿನ ನಿಜವಾದ ಬೆಲೆ ಎಷ್ಟು ?
೩೧. ಮುಂದಿನ ಸಾಮಾನುಗಳ ಯಾವಿ ತಯಾರಿಸಿರಿ. ಅ. ಪೌಂಡಿಗೆ ರೂ. ೧೧/೩ ಯಂತೆ ೨೨೨ ಪೌ, ಚಹ; ಬ. ಸೇರಿಗೆ ರೂ. ೧/೨ ಯಂತೆ ೮ ಸೇ. ಸಕ್ಕರೆ; ಕ. ಪೌಂಡಿಗೆ ರೂ. ೧೧/೨ ಯಂತೆ ೫ ಪೌ. ಬಿಟ್ಟು ಹಾಗು ಡ. ರೂ. ೧/೨ ಗೆ ೫ ಹಣ್ಣಿನಂತೆ ೬೦ ಬಾಳೆಹಣ್ಣು.
೩೨. ಸಕ್ಕರೆಯ ೪ ಪುಡಿಕೆಗಳ ತೂಕವು, ೧೧೧೨ ಪೌ; ೧೧೧೨ ಪೌ; ೧೧೧೨ ಪೌ; ೧೧೧೨ ಪೌ. ಇದೆ. ಇವುಗಳನ್ನು ಸಣ್ಣ ದರಿಂದ ದೊಡ್ಡದರವರೆಗೆ ಕ್ರಮವಾಗಿ ಇಡಿರಿ.
೩೩. ಒಂದು ವಿಮಾನವು ೨ ತಾಸು ೪೫ ಮಿನಿಟುಗಳಲ್ಲಿ ೪೦೫ ಮೈಲು ಹೋಯಿತು. ಅದು ಮಿನಿಟಿಗೆ ಎಷ್ಟು ಯಾರ್ಡು ಹೋದಂತಾಯಿತು ? ೨ ಸಂಖ್ಯೆಗಳ ಅಂತರವು ೪೭೩೦೮ ಇದೆ. ಸಣ್ಣ ಸಂಖ್ಯೆಯು ೩೨೮೪೭ ಇದ್ದರೆ ದೊಡ್ಡ ಸಂಖ್ಯೆಯು ಯಾವದು ?

೨೫. ೨ ಸಂಖ್ಯೆಗಳ ಬೇರೇಜು ೯೫೫೭೨ ಇದೆ. ಅವುಗಳ ಅಂತರವು ೧೯೪೭೨ ಇದೆ. ಆ ಸಂಖ್ಯೆಗಳು ಯಾವವು ?
೨೬. ೭ ಗಡಿಯಾಳಗಳ ಪ್ಲಿಂಗು ತಯಾರಿಸಲಿಕ್ಕೆ ೧೭ ಪೂ. ೬ ಇಂಚು ತಂತಿ ಬೇಕಾದರೆ ೨೪೦೦ ಯಾರ್ಡ್ ತಂತಿಯಲ್ಲಿ ಎಷ್ಟು ಪ್ಲಿಂಗು ಆಗುವವು ?
೨೭. ತಾಸಿಗೆ ೩ ಮೈ. ೪ ಫ. ದಂತೆ ನಡೆಯುತ್ತ ೪೫ ಮೈಲು ದೂರ ಇರುವ ತನ್ನ ಊರಿಗೆ ಹೋಗಲಿಕ್ಕೆ ಒಬ್ಬನಿಗೆ ೧೭ ತಾ. ೧೫ ಮಿ. ಹತ್ತಿದವು. ಅವನು ದಾರಿಯಲ್ಲಿ ಎಷ್ಟು ಹೂತ್ತು ನಿಂತಂತಾಯಿತು ?
೨೮. ಒಬ್ಬನು ೧ ರೂ. ೫ ಆ. ೯ ಪೈಗೆ ಒಂದರಂತೆ ೧೪ ತಂದಿಗೆ ಕೊಂಡು ೫ರೂ.ಗಳ ೪ನೋಟು ಕೊಟ್ಟನು. ಮಿಕ್ಕಹಣದಲ್ಲಿ ೫೮.೨ ಪೈಗೆ ಒಂದರಂತೆ ಕೆಲವು ಬಟ್ಟಲಕೊಂಡನು. ಅವನು ಕೊಂಡ ಬಟ್ಟಲಗಳೆಷ್ಟು ?
೨೯. ೧೨ ಜರದ ಟೊಪ್ಪಿಗೆಗೆ ರೂ. ೫೨||; ಆದರೆ ೬೫ ಟೊಪ್ಪಿಗೆಗೆ ಎಷ್ಟು ?
೪೦. ಒಂದು ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಮೊದಲು ೧೯ ರಿಂದ ಭಾಗಿಸಿ ಬಂದ ಭಾಗಾಕಾರಕ್ಕೆ ೪ ರಿಂದ ಗುಣಿಸಿದರೆ ೭೯೮ ಬರುವದು. ಆದರೆ ಆ ಸಂಖ್ಯೆಯಾವದು ?
೪೧. ಗಂಗಪ್ಪ ನಿಂಗಪ್ಪ ಇಬ್ಬರೂ ಕೂಡಿ ೩೦ ಆಕಳು ಕೊಂಡರು; ಗಂಗಪ್ಪನು ೧೭ ಆಕಳು ಇಟ್ಟುಕೊಂಡು ನಿಂಗಪ್ಪನಿಗೆ ೫೬ ರೂ. ೧೨ ಆ. ಕೊಟ್ಟರೆ ಒಂದು ಆಕಳಿನ ಬೆಲೆ ಏನು ?
೪೨. ೧೮. ೪ ಪೈಗೆ ಒಂದು ಸೇರಿನಂತೆ ೧೬ ಧಡೆ ಚನ್ನೀಸಕ್ಕರೆ; ೧೦ ಪೈಗೆ ಸೇರಿನಂತೆ ೧೬ ಧಡೆ ಚಹದ ಸಕ್ಕರೆ ಕೊಂಡು, ಎರಡನ್ನೂ ಕೂಡಿಸಿ ಸೇರಿಗೆ ೧ ಆ. ೫ ಪೈಯಂತೆ ಮಾರಿದರೆ ಎಷ್ಟು ಲಾಭವಾಗುವದು ?
೪೩. ಒಬ್ಬನು ತನ್ನಲ್ಲಿದ್ದ ರೊಕ್ಕದಲ್ಲಿ ೩ ರಲ್ಲಿ ೧ ಪಾಲು ರಾಮನಿಗೆ, ೪ರಲ್ಲಿ ೧ ಪಾಲು ಭೀಮನಿಗೆ ಕೊಟ್ಟನು, ಅವನಲ್ಲಿ ರೂ. ೬|| ಉಳಿದರೆ ಮೊದಲು ಅವನಲ್ಲಿದ್ದ ಒಟ್ಟು ದುಡ್ಡುಗಳೆಷ್ಟು ?
೪೪. ಮನೆಯ ಬಾಡಿಗೆ ೨೫ ರೂ. ಬರುತ್ತಿದ್ದಾಗ ಮನೆಪಟ್ಟಿ ೧|| ರೂ. ಕೊಡಬೇಕಾಗುತ್ತಿತ್ತು. ಬಾಡಿಗೆಯು ರೂ. ೯೫|| ಬಂದರೆ ಮನೆ ಪಟ್ಟಿ ಎಷ್ಟು ಕೊಡಬೇಕು ?
೪೫. ೪೮. ೬ ಪೈಗೆ ಒಂದರಂತೆ ೬ ಡಬ್ಬನ ಪುಸ್ತಕಕೊಳ್ಳುವದಕ್ಕಿಂತ ೫೯ ಪೈಗೆ ಒಂದರಂತೆ ಅಷ್ಟೇ ಪುಸ್ತಕ ಕೊಂಡರೆ ಎಷ್ಟು ಉಳಿಯು.

೪೬. ಗಂಗಳನ್ನು ೧೮. ೩೫ಗೆ ಸೇರಿನಂತೆ ೧೦೨. ೪೮.ಯ ಚಿನ್ನೀಸಕ್ಕರೆ; ೧೮. ೧೫ಗೆ ಸೇರಿನಂತೆ ೧೩೮. ಯ ಚಹದ ಸಕ್ಕರೆ ತಂದಳು. ಒಟ್ಟು ಆಕೆ ಎಷ್ಟು ಸೇರು ಸಕ್ಕರೆ ತಂದಳು ?

೪೭. ಒಬ್ಬ ಸುಂಕದ ಕಟ್ಟಿಯವನು ೫೬ ಗಾಡಿಗಳ ಸುಂಕ ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳುವ ದಿತ್ತು. ಅವನು ೬೫ ಗಾಡಿಗಳ ಲೆಕ್ಕಮಾಡಿ ೧೬ ರೂ. ೪೮. ತೆಗೆದು ಕೊಂಡು ರಶೀದಿ ಕೊಟ್ಟರೆ ಗಾಡಿಯವರಿಗೆ ಎಷ್ಟು ಹಾನಿ ಆಯಿತು ?

೪೮. ಒಂದು ಕಾಟಕೋನ ಚೌಕೋನಾಕಾರದ ಬೈಲು ಕ್ಷಿ ಮೈಲು ಉದ್ದ ಕ್ಷಿ ಮೈ. ಅಗಲವಿದೆ. ಇದರ ಸುತ್ತಲು ಎಷ್ಟು ಯಾರ್ಡ್ ಬೇಲಿಯು ಬೇಕಾಗುವದು ?

೪೯. ಒಂದು ಮೆರವಣಿಗೆಯ ಜನರು ೬೫ ತಾಸಿಗೆ ೨ ಮೈಲಿನಂತೆ ನಡೆದಿದ್ದರು. ಒಂದು ಕಂಬ ದಾಟಲಿಕ್ಕೆ ಅವರಿಗೆ ೧೨ ಮಿನೀಟು ಹತ್ತಿತು. ಆ ಮೆರವಣಿಗೆಯ ಉದ್ದಳತೆ ಎಷ್ಟು ಇತ್ತು ?

೫೦. ಕೆಳಗೆಕೊಟ್ಟ ಪಟ್ಟಣಗಳ ಜನಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಚೌಕುಮನೆಯ ಕಾಗದ ದಲ್ಲಿ ಗೆರೆತುಂಬಿ ತೋರಿಸಿರಿ. (ಸ್ಕೀಲುಂಚೌಕುಮನೆ=೪೦೦೦ಜನರು)
ಪುಣೆ ೨೧೬೦೦೦; ಹುಬ್ಬಳ್ಳಿ ೬೮೦೦೦; ಮೈಸೂರು ೮೪೦೦೦; ಕೊಲ್ಲಾಪುರ ೫೬೦೦೦; ಧಾರವಾಡ ೩೬೦೦೦.

೫೧. ಸರಳರೂಪ ಕೊಡಿರಿ.

ಅ. $\frac{5}{6} + \frac{2}{3} - \frac{1}{2} + \frac{1}{4}$.

ಬ. $\frac{3}{4} + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} - \frac{1}{6}$.

ಕ. $\frac{1}{2} - \frac{1}{3} + \frac{1}{4}$.

ಡ. $\frac{1}{2} - \frac{1}{3} - \frac{1}{4}$.

೫೨. ೫೦ ವಾರು ಉಣ್ಣೆಯ ಅರಿವೆಗೆ ೮೫ ರೂ. ಆದರೆ ೨೦೫ ರೂ. ಗೆ ಎಷ್ಟು ಅರಿವೆ ಬರುವದು ?

೫೩. ೪೯೫ ಸೇರು ಕಾಕಂಬಿಗೆ ೯೯ ರೂ. ಆದರೆ ೯೦ ಸೇರಿಗಿಷ್ಟು ?

೫೪. ಒಂದು ಚೀಲದಲ್ಲಿ ಮೂರು ಬಣ್ಣದ ಗುಂಡುಗಳು ೫೩೮ ಇವೆ. ಅವು ಗಳಲ್ಲಿ ಕೆಂಪು ಹಾಗು ಹಳದಿಬಣ್ಣದವು ೪೦೩; ನೀಲಿ ಹಾಗು ಕೆಂಪು ಬಣ್ಣದವು ೩೭೦; ಹಳದಿ ಹಾಗು ನೀಲಿ ಬಣ್ಣದವು ೨೯೩ ಇದ್ದರೆ, ಒಂದೊಂದು ಬಣ್ಣದ ಗುಂಡು ಎಷ್ಟು ?

೫೫. ೪೯ ರೂ. ಗಳಿಗೆ ೧೮ ಕುರಿಗಳು ಬರುವವು. ೩೫ ಕುರಿಗಳಿಗೆ ಎಷ್ಟು ರೂ. ಬೇಕಾಗುವವು ?
೫೬. $೧೫ + ೬ - ೮ + ೯ - ೧೨$ ಇದಕ್ಕೆ ಸರಳರೂಪ ಕೊಡಿರಿ.
೫೭. ೧೨೫ ಕುರ್ಚಿಗಳಿಗೆ ೬೨೫ ರೂಪಾಯಿಗಳಾದರೆ ೭ ಕುರ್ಚಿಗಳ ಬೆಲೆ ಎಷ್ಟು ?
೫೮. ೩೫ ಇಂಚು ತ್ರಿಜ್ಯ ಹಿಡಿದು ಒಂದು ವರ್ತುಲ ತೆಗೆಯಿರಿ. ಅದರಲ್ಲಿ ಒಂದು ಅಂದವಾದ ನಕ್ಷೆಯನ್ನು ತೆಗೆಯಿರಿ.
೫೯. ಒಂದು ಗಾಲಿಯ ಸುತ್ತಳತೆಯು ೧೫ಫೂಟು ಆದೆ. ಒಂದು ಮೈಲಿನಲ್ಲಿ ಆ ಗಾಲಿಯು ಎಷ್ಟು ಸಾರೆ ತಿರುಗುವದು ?
೬೦. $೧೫ + ೬ - ೮ + ೯ - ೧೨$ ಇದಕ್ಕೆ ಸಂಕ್ಷೇಪರೂಪ ಕೊಡಿರಿ.
೬೧. ಒಂದು ಆಳಿನ ೬ ದಿನದ ಕೂಲಿ ೨ ರೂ. ೪ ಆ. ಆದರೆ ೧೭ ದಿನದ ಕೂಲಿಯು ಎಷ್ಟು ಆಗುವದು ?
೬೨. ೬೦ ಹಾಳಗಳನ್ನು ಒಬ್ಬನು ೫ ತಾಸಿನಲ್ಲಿ ಬರೆಯುವನು. ೩ ಹಾಳೆ ಬರೆಯಲಿಕ್ಕೆ ಅವನಿಗೆ ಎಷ್ಟು ವೇಳೆಯು ಬೇಕಾಗುವದು ?
೬೩. ೧೫ಪೌಂಡು ಕಾಫೀ ಬೀಜವನ್ನು ಕೊಟ್ಟರೆ ೩ ಮಣ ಬೆಲ್ಲ ಬರುವದು. ಆದರೆ ೧೦೫ಪೌಂಡು ಕಾಫೀಬೀಜಕೊಟ್ಟರೆ ಎಷ್ಟು ಬೆಲ್ಲ ತರುಹುದು?
೬೪. ಒಂದು ಗುಡಿಯ ಸುತ್ತಲೂ ೫ ಸಾರೆ ತಿರುಗಿದರೆ (ಪ್ರದಕ್ಷಿಣೆ ಹಾಕಿದರೆ) ಅರ್ಧ ಮೈಲು ನಡೆದಂತಾಗುವದು. ಆದರೆ ಆ ಗುಡಿಯ ಸುತ್ತಲೂ ಒಮ್ಮೆ ತಿರುಗಿದರೆ ಎಷ್ಟು ನಡೆದಂತಾಗುವದು ?
೬೫. ೫ ಇಂಚು ವ್ಯಾಸವುಳ್ಳ ಒಂದು ವರ್ತುಲ ತೆಗೆದು ಅದರಲ್ಲಿ ಚೌರಸು, ವರ್ತುಲ ಮತ್ತು ಸರಳರೇಖೆಗಳ ಸಹಾಯದಿಂದ ನಿಮಗೆ ಚಂದ ಕಾಣುವಂಥದೊಂದು ನಕ್ಷೆಯನ್ನು ತೆಗೆಯಿರಿ.

ಬೋ. ಶ್ರೀ. ಪುರೋಹಿತ ಇವರು ಬರೆದ

ಅಂಕಗಣಿತದ ಪುಸ್ತಕಗಳು

ಅಂಕಗಣಿತ (ಭೂಮಿತಿ ಸಹಿತ) ಬೆಲೆ ೪ ಆಣೆ
(೨ನೆಯ ಇಯತ್ತೆಗಾಗಿ)

ಅಂಕಗಣಿತ (ಭೂಮಿತಿ ಸಹಿತ) ಬೆಲೆ ೫ ಆಣೆ
(೩ನೆಯ ಇಯತ್ತೆಗಾಗಿ)

ಅಂಕಗಣಿತ (ಭೂಮಿತಿ ಜಮಾಖರ್ಚು ಸಹಿತ) ಬೆಲೆ ೬ ಆಣೆ
(೪ನೆಯ ಈಯತ್ತೆಗಾಗಿ)

ಈ ಪುಸ್ತಕಗಳು ದೊರೆಯುವ ಸ್ಥಳ:—

೧. ಏ. ಆರ್. ಶಿವಶಾಗಪ್ಪನವರು,
ವಾಗ್ಗಿಲಾಸ ಬುಕ್‌ಡೆಪೊ, ದುರ್ಗದಬೈಲು ಹುಬ್ಬಳ್ಳಿ.
೨. ರಾಘವೇಂದ್ರರಾವ ಪುರೋಹಿತ, ಎಲ್‌ಎಲ್. ಬಿ., ನಕೀಲ,
ಮಾಳಮಡ್ಡಿ, ಧಾರವಾಡ.

